

INFO

2025

VETERINER

DOKUMENTASI DARI
KUMPULAN BERITA KEGIATAN
YANG DILAKUKAN OLEH
BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
YANG TELAH DI POSTING MELALUI
MEDIA SOSIAL DALAM KURUN WAKTU
SATU BULAN SEKALI

BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BANDAR PERTANIAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN

BerAKHLAK bangga
pertanian
pertanian

SNI 9336:2024
VAKSIN RABIES INAKTIF
UNTUK HEWAN

RUANG LINGKUP

Standar ini menetapkan
persyaratan mutu dan
metode uji vaksin rabies
inaktif untuk hewan.

SNI dapat diakses melalui:
<https://pesta.bsn.go.id/>

Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.bnmp.pertanian.go.id

@bnmpveteriner NPP : 3271044-A/400001



JULI 2025

I VOL 2



Perkuat Kerja Sama BRMP Veteriner Melakukan Kunjungan ke RSHP dan SKHB IPB University

Bogor (1/7/2025) - Dalam upaya memperkuat kerja sama kelembagaan, BRMP Veteriner melakukan kunjungan ke Rumah Sakit Hewan Pendidikan (RSHP) dan Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis (SKHB) IPB University pada tanggal 1 Juli 2025. Kegiatan ini dihadiri oleh Ketua Kelompok LPKKS, Ketua Tim Kerja Kerja Sama, Ketua Tim Kerja Layanan dan Penilaian Kesesuaian, serta tim dari Laboratorium Patologi. Rombongan diterima oleh Dekan SKHB, Dr. drh. Amrozi, dan Asisten Direktur Bidang Informasi dan Pengembangan RSHP SKHB, Leni Maylina, M.Si., Ph.D.

Kunjungan ini dilakukan dalam rangka penjajakan kerja sama terkait subkontrak pengujian hematologi, baik untuk uji rutin maupun biokimia darah. Dalam kesempatan tersebut, tim BRMP Veteriner juga mendapatkan informasi dan gambaran teknis mengenai peralatan uji hematologi yang tersedia di RSHP. Hal ini menjadi bahan pertimbangan penting dalam menentukan jenis alat dan metode pengujian yang sesuai dengan kebutuhan Unit Diagnostik BRMP Veteriner.

Diharapkan, kunjungan ini dapat menjadi langkah awal yang positif dalam membangun sinergi antara BRMP Veteriner dan IPB University, khususnya dalam bidang diagnostik dan layanan pengujian laboratorium. Kerja sama ini diharapkan dapat meningkatkan mutu layanan serta mendukung pengembangan kapasitas laboratorium secara berkelanjutan.



PENGUJIAN CEMARAN FUNGI

METODE PENGUJIAN:

- Isolasi dan identifikasi kapang dan khamir
- Enumerasi kapang dan khamir

SAMPEL DIBUTUHKAN:

Pakan dan bahan makanan, dll.
Minimal sampel 100 Gr

SYARAT PENGIRIMAN SAMPEL:

Sampel disimpan dalam wadah tertutup dan kering

SAMPEL YANG DITOLAK:

 Berat atau volume tidak sesuai

WAKTU PENGUJIAN:

7 - 14 hari kerja



BIAYA PENGUJIAN:

- Isolasi dan Identifikasi
Rp. 270.000,-/ sampel
- Enumerasi kapang dan khamir
Rp. 500.000,-/ sampel



Layanan Diagnostik
+62-813-8130-9444



@brmpveteriner | NPP : 3271044A0400001



**BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BADAN PERAKITAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN**



INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT BALAI BESAR PERAKITAN DAN MODERNISASI VETERINER

PERIODE APRIL - JUNI 2025

TRIWULAN 2

Mutu Pelayanan

91,16

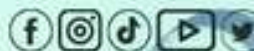
SANGAT BAIK

Jumlah Responden 60 orang

Terimakasih atas
responden yang sudah
bersedia mengisi dan
ini akan menjadi
bahan perbaikan
pelayanan kami



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner | NPP : 3271044A0400001



BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BANDAN PERAKITAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN



Kepala Balai Besar Perakitan dan
Modernisasi Veteriner beserta staf
mengucapkan

SELAMAT & SUKSES

Atas Pelantikan

Prof. Dr. Ir. Fadjry Djufry, M. Si

(Kepala BRMP Kementerian Pertanian)



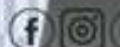
Sebagai

**KETUA DEWAN
PENGAWAS
PERUM BULOG**

Semoga amanah ini menjadi
ladang keberkahan dan
kemanfaatan.



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner

NPP : 3271044A0400001



Kepala BRMP Veteriner Dukung Percepatan Swasembada Pangan di Bangka Selatan

Bangka Selatan (3/06/25) — Kepala BRMP Veteriner sekaligus PJ Swasembada Pangan, Dr. Ir. Fery Fahrurrobin Munir, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng., bersama tim pelaporan melaksanakan kunjungan kerja di Kabupaten Bangka Selatan dalam rangka menghadiri Rapat Koordinasi Percepatan Luas Tambah Tanam (LTT) padi sebagai bagian dari upaya mewujudkan program Swasembada Pangan nasional.

Kegiatan ini turut dihadiri oleh berbagai pemangku kepentingan, diantaranya Kepala Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Bangka Belitung, Plt. Kepala Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Bangka Selatan, Balai Sertifikasi Benih Prov., serta jajaran penyuluh pendamping Brigade Pangan, Mantri Tani, Koordinator BPP, dan para penyuluh desa se-Kabupaten Bangka Selatan.

Rapat ini juga menghadirkan narasumber yang kompeten di bidangnya, yakni Dr. Wahida Annisa Yusuf, SP., M.Sc. yang memaparkan materi tentang Pengelolaan Lahan Rawa untuk Budidaya Padi, serta Dr. Ir. Priatna Sasmita, M.Si. yang menyampaikan materi Teknik Budidaya Padi dalam Upaya Mewujudkan Program Mandiri Benih.

Dalam pertemuan tersebut, ditetapkan target Luas Tambah Tanam Kabupaten Bangka Selatan untuk bulan Juli 2025 sebesar 3.800 hektar. Kepala BRMP Veteriner menekankan pentingnya peran aktif penyuluh sebagai ujung tombak pelaksanaan di lapangan. Penyuluh diharapkan dapat mendorong percepatan realisasi target Luas Tambah Tanam (LTT) padi, serta memastikan kelancaran pelaporan harian guna menunjang monitoring program Swasembada Pangan secara berkelanjutan.





BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BADAN PERAKITAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN

BerAKHLAK
BERAKHLAK MELAKUKAN KEGIATAN
KONSEP, KONSEP, KONSEP, KONSEP, KONSEP

bangga
melayani
bangsa

BERANI
JUJUKI
HEBAT!



SELAMAT
**HARI ZOONOSIS
SEDUNIA**

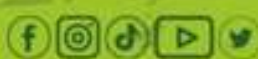


6 JULI

**MANUSIA SEHAT, HEWAN SEHAT
SELAMATKAN JIWA DARI ZOONOSIS**



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner

NPP : 3271044A0400001



BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BANDAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN



Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner beserta staf

mengucapkan

SELAMAT & SUKSES

Atas Pelantikan

Husnain, S.P., M.P., Ph.D.

Sebagai
**Sekretaris Badan
Perakitan dan
Modernisasi Pertanian**

semoga amanah baru ini
menjadi jalan keberkahan dan
kemanfaatan



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner | NPP : 3271044A0400001





BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BANDAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN



Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner beserta staf

mengucapkan

SELAMAT & SUKSES

Atas Pelantikan

Dr. Ir. Haris Syahbuddin, DEA.

Sebagai

Kepala Pusat Perakitan
dan Modernisasi
Pertanian Tanaman
Pangan

semoga amanah baru ini
menjadi jalan keberkahan dan
kemanfaatan



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner

NPP : 3271044A0400001



BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BANDAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN



Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner beserta staf

mengucapkan

SELAMAT & SUKSES

Atas Pelantikan

Dr. Ir. I Ketut Kariyasa, M.Si.



Sebagai

**Kepala Pusat Perakitan
dan Modernisasi
Pertanian Perkebunan**

semoga amanah baru ini
menjadi jalan keberkahan dan
kemanfaatan



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner

NPP : 3271044A0400001



BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BANDAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN



Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner beserta staf

mengucapkan

SELAMAT & SUKSES

Atas Pelantikan

Dr. Inti Pertiwi Nashwari, S.P., M.Si.



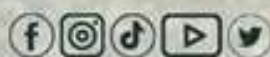
Sebagai

**Kepala Pusat Perakitan
dan Modernisasi
Pertanian Hortikultura**

semoga amanah baru ini
menjadi jalan keberkahan dan
kemanfaatan



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner

NPP : 3271044A0400001



Kunjungan Menteri Pertanian Palestina, BRMP Veteriner Perkenalkan Inovasi Vaksin Unggas

Bogor (8/7/25) — Dalam rangkaian kunjungan Menteri Pertanian Palestina, Prof. Dr. Rezq Basheer-Salimia, bersama delegasinya ke Indonesia (6–11/7/25), dilaksanakan kunjungan lapang fasilitas pertanian ke unit kerja Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian (BRMP) yang berlokasi di Kota Bogor, Jawa Barat (8/7). Kegiatan ini dihadiri oleh Kepala BRMP, Prof. Dr. Ir. Fadjry Djufry, M.Si., beserta jajaran pimpinan unit kerja BRMP. Turut hadir Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner), Dr. Ir. Fery Fahruddin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng.

Rangkaian acara meliputi presentasi dan diskusi yang diselenggarakan di Gedung Agrocinema BRMP Sumber Daya Lahan untuk membahas peluang kolaborasi di bidang pertanian. Pada kesempatan yang sama, BRMP juga menggelar mini expo yang menampilkan beragam inovasi teknologi pertanian, mulai dari varietas unggul berbagai komoditas, vaksin dan obat hewan, teknologi budidaya, pupuk dan alat uji cepat, pascapanen, hingga pemanfaatan teknologi informasi dan drone pertanian.

Sebagai bagian dari kontribusi dalam kegiatan ini, BRMP Veteriner turut berpartisipasi dalam pameran inovasi yang menampilkan berbagai produk unggulan, salah satunya adalah vaksin kombinasi LPAI dan HPAI untuk penyakit Avian Influenza (AI). Dalam sesi sharing, tim BRMP Veteriner menjelaskan proses formulasi vaksin yang dilakukan di laboratorium BRMP Veteriner dan sistem distribusi vaksin ke seluruh wilayah Indonesia serta jumlah dosis yang sudah digunakan sebanyak 154.266.000 dosis pada tahun 2024 kerjasama dengan PT Caprifarmindo. Hal ini merupakan bentuk dukungan nyata terhadap peningkatan kesehatan hewan dan ketahanan pangan nasional.





BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BANDAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN

BerAKHLAK bangga
melakukan
pertanian
yang berintegritas
berintegritas
pertanian kompetitif
pertanian yang berintegritas

BERANI
JUWELI
HEBAT!

SNI 9336:2024

VAKSIN RABIES INAKTIF UNTUK HEWAN



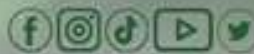
RUANG LINGKUP

Standar ini menetapkan persyaratan mutu dan metode uji vaksin rabies inaktif untuk hewan.

SNI dapat diakses melalui:
<https://pesta.bsn.go.id/>



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner

NPP : 3271044A0400001



BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI VETERINER
BANDAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI PERTANIAN

BerAKHLAK
berakhlak bersertifikat akreditasi kompeten
nomor: 001/SP/BRMP/2020

bangga
melayani
bangsa

BERANI
NJUR
HEBAT



**Penyakit hewan menular akut
yang menyerang susunan
saraf pusat yang disebabkan
oleh virus Rabies.**



**Ditularkan melalui air liur,
selaput lendir, gigitan,
cakaran & jilatan pada kulit
luka oleh hewan terinfeksi.**

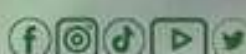
RABIES



**Vaksinasi rabies pada anjing merupakan
strategi utama pencegahan rabies. Salah
satu jenis vaksin rabies yang banyak
digunakan saat ini adalah vaksin inaktif.**



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner

NPP : 3271044A0400001

Syarat mutu vaksin rabies inaktif untuk hewan



No	Parameter	Persyaratan
Persyaratan umum		
1	Fisik	<ul style="list-style-type: none"> a. kesesuaian warna b. tidak mengandung partikel asing c. homogen d. kesesuaian volume
2	Kemurnian	tidak ditemukan bakteri, cendawan (kapang dan/atau khamir) pada preparat ulas
3	Sterilitas	tidak ditemukan bakteri, cendawan (kapang dan/atau khamir) pada media uji
Persyaratan khusus		
4	Inaktivasi	Hewan uji tidak menunjukkan gejala klinis spesifik rabies
5	Keamanan	Hewan uji tidak menunjukkan gejala klinis rabies dan kematian serta tidak menunjukkan efek yang tidak diinginkan
6	Potensi	nilai indeks proteksi antara kelompok vaksinasi dibandingkan kelompok kontrol tidak kurang dari 3,0
7	Persentase seropositif	sekurang-kurangnya 70% pada bulan ke-3 pasca vaksinasi
8	Durasi titer pasca vaksinasi	bertahan hingga minimal pada bulan ke-6 menunjukkan seropositif dengan titer $\geq 0,5$ IU/ml atau setara



PJ Swasembada Pangan Bangka Selatan Tinjau Percepatan Tanam, Dorong Optimalisasi 400 Hektar Padi Sawah

Toboali (11/7/25) - PJ Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN Eng. beserta tim melaksanakan pertemuan percepatan olah tanah dan tanam padi di Kantor Desa Gadung, Kecamatan Toboali. Kegiatan ini dilaksanakan sebagai bagian dari upaya optimalisasi lahan pertanian di Desa Gadung yang memiliki luasan cetak sawah sekitar 400 hektar.

Dari total luasan tersebut, potensi lahan yang dapat diolah (oplah) saat ini baru sekitar 75 hektar, sedangkan sisanya masih berupa lahan vegetasi berat dan banjir sehingga sulit diolah. Hasil pertemuan untuk permasalahan banjir ini harus segera diatasi agar sisa lahan yang masih tergenang dapat dioptimalkan dengan dukungan dari semua pihak terkait.

Percepatan Luas Tambah Tanam (LTT) dapat dicapai melalui pemanfaatan alat dan mesin pertanian (alsintan) yang telah didistribusikan, berupa 3 unit TR2, 1 unit TR4, dan 1 unit rotavator. Kehadiran alsintan ini diharapkan dapat membantu mengatasi hambatan pada lahan yang sebelumnya sulit diolah secara manual. Ditekankan pula agar alsintan yang telah diterima segera digunakan di lapangan, mengingat pentingnya mengejar target tanam bulan Juli ini.

Selain itu, apabila terjadi kendala seperti keterlambatan distribusi bibit atau input lainnya, diharapkan segera dilaporkan agar dapat ditindaklanjuti secara cepat dan tepat. Koordinasi aktif sangat diperlukan untuk menjaga kelancaran kegiatan tanam padi di wilayah ini. Dengan semangat kerja sama, gerak cepat, dan komunikasi yang baik, Kita optimis target LTT di Desa Gadung dapat tercapai.





PJ Swasembada Pangan Bangka Selatan Tinjau Percepatan Olah Lahan dan Tanam Padi di Lima Desa

Sabtu, 12 Juli 2025, PJ Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN Eng., bersama tim, melaksanakan rangkaian kegiatan monitoring dan percepatan olah tanah serta tanam padi di lima desa yang tersebar di beberapa kecamatan di Kabupaten Bangka Selatan.

Kegiatan diawali dengan pemeriksaan alat dan mesin pertanian (alsintan) di Desa Rias, Kecamatan Toboali. Tiga unit rotavator baru telah tiba dan diperiksa langsung oleh Dr. Fery. Beliau mengarahkan agar alsintan tersebut segera digunakan, mengingat masih terdapat pekerjaan olah lahan seluas 8 ha yang harus diselesaikan sesuai kesanggupan yang telah disepakati dalam rapat sebelumnya. Pemanfaatan alsintan ini diharapkan dapat mempercepat proses olah tanah guna mendukung target tanam bulan Juli.

Monitoring kemudian dilanjutkan ke Desa Fajar Indah, Kecamatan Pulau Besar untuk melaksanakan Gerakan Tanam (Gertam) Padi. Hingga saat ini, olah lahan telah dilaksanakan pada areal seluas 55 ha oleh BP Fajar Tani Bersatu. Dalam arahannya, PJ Swasembada Pangan Bangka Selatan menyampaikan apresiasi atas komitmen dan gerak cepat yang telah dilakukan, baik dalam pengolahan tanah maupun gerakan tanam, sebagai upaya mendukung peningkatan luas tambah tanam (LTT).

Selanjutnya, kegiatan dilakukan di Desa Sumber Jaya Permai, Kecamatan Pulau Besar, Dr. Fery bersama Babinsa melakukan pengendalian terhadap penanaman kelapa sawit di sekitar lahan sawah irigasi. Diketahui bahwa tanaman sawit memiliki potensi menyerap air secara berlebihan, yang dapat mengganggu ketersediaan air untuk irigasi sawah. Sebagai langkah antisipasi, telah dipasang spanduk imbauan agar masyarakat tidak menanam sawit di dekat sumber irigasi. Saat ini, Desa Sumber Jaya Permai berstatus non-BP, dengan potensi lahan yang dapat diolah mencapai 50 ha untuk tanam padi setelah panen jagung.





Monitoring berlanjut ke Desa Sidoharjo, Kecamatan Air Gegas, di mana dilakukan diskusi dengan Manajer BP setempat. Dalam diskusi tersebut disepakati peningkatan target tanam dari 10 ha menjadi 20 ha hingga akhir Juli. Saat ini telah dilakukan penyemprotan herbisida sebagai tahap awal persiapan lahan. Namun, ditemukan kendala teknis berupa daya kerja excavator yang kurang maksimal, sehingga menyebabkan pemborosan bahan bakar. Meskipun demikian, alat-alat tersebut masih dapat digunakan, dan setelah proses herbisida selesai, lahan akan segera dilanjutkan.

Kegiatan ditutup dengan monitoring penanaman padi di Desa Pergam, Kecamatan Air Gegas. PJ Swasembada Pangan dan tim meninjau langsung perkembangan tanam di lapangan, guna memastikan bahwa program percepatan tanam berjalan sesuai rencana. Monitoring langsung ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi serta penguatan koordinasi dengan pihak-pihak terkait di tingkat lapangan. Dengan kerja sama yang solid, dukungan alat-alat yang memadai, serta komitmen bersama semua pihak, percepatan lahan dan tanam padi di Kabupaten Bangka Selatan diharapkan mampu mencapai target yang telah ditetapkan.





"LISIVET Menyapa" Edisi 7 Bahas Peran Laboratorium Virologi di BRMP Veteriner

Bogor – Program LISIVET Menyapa kembali hadir menyapa Sobat LISIVET di seluruh Indonesia. Pada edisi ke-7 kali ini, talk show yang digagas oleh Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Peralatan (BRMP) Veteriner menghadirkan topik menarik seputar virologi, bersama narasumber kompeten, drh. Inggar Setyasyah Audini, M.Si., selaku Manajer Teknis Laboratorium Virologi BRMP Veteriner.

Dipandu oleh Trio Satrio sebagai host, perbincangan membahas secara mendalam peran virologi dalam dunia kesehatan hewan. Virologi, sebagai cabang ilmu biologi yang mempelajari virus, memiliki cakupan luas mulai dari struktur, karakteristik, hingga hubungan virus dengan inangnya serta mekanisme penularannya, baik secara langsung maupun tidak langsung.

“Virus tidak hanya menyerang manusia, tapi juga hewan dan tumbuhan. Bahkan, virus bisa bermutasi, sehingga vaksin yang digunakan saat ini mungkin tidak efektif di masa depan,” jelas drh. Inggar.

Ia juga menyoroti pentingnya mengenali virus zoonosis—jenis virus yang menular dari hewan ke manusia—seperti Avian Influenza, Rabies, Monkeypox, hingga Nipah dan Hanta virus. Masyarakat diminta untuk menjaga kesehatan hewan peliharaan dan lingkungan sekitar agar terhindar dari risiko zoonosis.

BRMP Veteriner melalui Laboratorium Virologi menyediakan berbagai layanan pengujian, antara lain uji Hemagglutinasi Inhibisi (HI), ELISA, PCR untuk berbagai penyakit seperti Avian Influenza, Newcastle Disease (ND), Infectious Bronchitis (IB), dan Lumpy Skin Disease (LSD).

Sobat LISIVET juga dapat mengirimkan sampel uji ke BRMP Veteriner dengan proses yang cukup mudah. Sampel harus disiapkan dalam kondisi baik, dikemas dengan benar, dan dikirimkan ke layanan diagnostik BRMP. Estimasi waktu pengujian bervariasi, seperti PCR maksimal 7 hari dan HI serta ELISA maksimal 5 hari, dengan upaya percepatan hasil sesuai kapasitas laboratorium.

Mengenai jumlah minimal sampel, drh. Inggar menjelaskan bahwa tergantung jenis pengujinya. Untuk pengujian seperti ELISA, terdapat ketentuan minimal sampel. Namun, untuk PCR atau HI, BRMP masih dapat melayani meski hanya satu sampel, dengan catatan untuk HI, hasil dari satu sampel tidak dapat mewakili populasi.

Penting juga untuk memperhatikan kualitas sampel, karena kondisi yang buruk seperti rusak, busuk, atau kemasan bocor dapat mempengaruhi hasil pengujian. Setelah diuji, sampel akan disimpan maksimal 3 bulan sebelum dimusnahkan, untuk mengantisipasi adanya kebutuhan pengujian ulang jika terdapat komplain.

Menutup acara, drh. Inggar mengajak Sobat LISIVET untuk tidak ragu berkonsultasi ke dokter hewan jika hewan kesayangannya tampak sakit, serta mengingatkan bahwa pengujian laboratorium sangat penting untuk menegakkan diagnosis yang akurat.

“Sampel yang baik akan menghasilkan hasil uji yang akurat. Maka, penting bagi Sobat LISIVET untuk mempersiapkan sampel sesuai standar,” ujarnya.

Acara ini ditutup dengan ajakan untuk terus mengikuti LISIVET Menyapa di edisi selanjutnya serta untuk menyimak informasi terkini melalui media sosial resmi BRMP Veteriner.



Monitoring dan Percepatan Olah Tanah serta Tanam Padi di Bangka Selatan: Optimalisasi Lahan Terus Digenjot

Bangka Selatan (13-14/7/25) - PJ Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN Eng., bersama tim melaksanakan rangkaian kegiatan monitoring dan percepatan olah tanah serta tanam padi di sejumlah desa di Kecamatan Toboali dan Air Gegas (13-14/7). Kegiatan ini bertujuan untuk mengoptimalkan potensi lahan pertanian guna mendukung target swasembada pangan di wilayah Kabupaten Bangka Selatan.

Minggu pagi, kegiatan dimulai di Desa Gadung, Kecamatan Toboali, yang memiliki lahan dengan vegetasi berat dan sebagian besar masih tergenang banjir (13/7). Tim melakukan pemeriksaan kondisi lahan dan upaya teknis seperti pembuatan saluran pembuangan air serta pengangkatan kayu. Dari total 70 hektar, baru 33,5 hektar yang layak tanam. Di titik lain, PJ Swasembada Pangan juga melihat lahan vegetasi sedang yang sementara disemprot herbisida untuk menambah luas tanam (LTT).

Masih di hari yang sama, monitoring berlanjut ke Desa Bikang yang juga mengalami kendala serupa. Lahan di desa ini didominasi tanah gambut yang memperlambat pengeringan, serta banyaknya kayu yang menyulitkan proses penyemprotan herbisida. Hingga saat ini, lahan gambut ang telah disemprot seluas 10 hektar. Diinstruksikan agar kayu-kayu segera dibakar untuk mencegah sarang hama tikus dan mempercepat proses pengolahan tanah.





Pada Senin 14 Juli, kegiatan dimulai di Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Rias dalam rangka persiapan poligon lahan sebagai dasar pembayaran kegiatan olah tanah program Oplah. Di Desa Rias, dari total 46 hektar yang direncanakan, 13 hektar telah diolah dan 3 hektar telah ditanami. Memberikan saran pentingnya pemanfaatan alsintan secara maksimal agar percepatan tanam berjalan efektif. Monitoring dilanjutkan ke Desa Pergam, di mana tim menggerakkan tanam padi varietas Inpari 49 seluas 1,5 hektar.

Kegiatan ditutup di Desa Serdang, yang tengah melaksanakan tanam padi dengan sistem tanam benih langsung (tabela) seluas 25 hektar. Tim juga meninjau lahan-lahan belum diolah dan meminta agar semak belukar segera dibersihkan dengan rotavator. Dengan pendekatan teknis yang tepat dan monitoring intensif, kegiatan ini diharapkan mampu mendorong percepatan olah tanah dan tanam padi secara signifikan di Kabupaten Bangka Selatan.





Tim Layanan dan Penilaian Kesesuaian BRMP Veteriner Ikuti Pelatihan "Unlocking AMR with Genomics" di BPMSPH

Bogor (18/7/25) — drh. Inggarsetya Syah Audini, M.Si. selaku Ketua Tim Kerja Layanan dan Penilaian Kesesuaian bersama drh. Lynda Nugrahaning Imanjati, M.Sc. mengikuti pelatihan bertajuk "Unlocking AMR with Genomics: Hands-On Extraction, NGS with MinION, Bioinformatics" yang diselenggarakan pada tanggal 16–18 Juli 2025 di Balai Pengujian Mutu dan Sertifikasi Produk Hewan (BPMSPH).

Pelatihan ini bertujuan untuk memperkuat kapasitas teknis dalam pemantauan dan deteksi resistensi antimikroba (AMR) berbasis teknologi genomik terkini. Selain mendapatkan pembekalan teori terkait resistensi mikroba dan teknologi sekuensing, peserta juga dibekali dengan keterampilan praktis melalui serangkaian sesi laboratorium.

Beberapa praktik yang dilakukan mencakup pemanenan bakteri, ekstraksi dan kuantifikasi DNA, barcoding sampel, proses next-generation sequencing (NGS) menggunakan alat MinION, serta analisis data bioinformatika untuk mengidentifikasi potensi resistensi mikroba.

Pelatihan ini diharapkan dapat memperkuat kompetensi SDM dalam menerapkan pendekatan genomik untuk mendukung pengawasan AMR secara lebih presisi dan berbasis data.





Magang Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Di BRMP Veteriner Laboratorium Toksikologi

BRMP Veteriner Laboratorium toksikologi dengan bangga menerima mahasiswa dari Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin dalam program magang yang berlangsung selama beberapa pekan ke depan.

Kegiatan diawali dengan pengenalan laboratorium toksikologi, di mana para peserta mendapatkan pembekalan mengenai fasilitas laboratorium, alur kerja, serta standar keselamatan dan keamanan (K3) yang berlaku. Pengenalan ini menjadi dasar penting sebelum mereka terlibat langsung dalam proses pengujian di laboratorium toksikologi.

Selanjutnya, para mahasiswa mengikuti praktik uji toksikologi (uji keracunan) yang bertujuan untuk memahami metode identifikasi bahan berbahaya dalam sampel hewan atau produk hewani. Dibimbing langsung oleh tim ahli toksikologi BRMP Veteriner, mereka belajar tentang prosedur teknis, pentingnya akurasi data, serta tanggung jawab etis dalam setiap langkah pengujian.

Sebagai penutup kegiatan, mahasiswa berkesempatan menyampaikan pemaparan hasil magang yang mencakup temuan, pengalaman, dan evaluasi selama mengikuti seluruh rangkaian kegiatan. Sesi ini menjadi ajang latihan komunikasi ilmiah serta refleksi atas ilmu yang telah mereka peroleh di lapangan.

Semoga pengalaman ini menjadi bekal berharga dalam pengembangan kompetensi profesional dan kontribusi di bidang peternakan serta kesehatan hewan ke depannya. Terima kasih atas semangat belajar dan dedikasinya!





Dukung Percepatan Tanam Padi di Musim Kemarau, Kementerian Hadiri Rakor dan Tinjau Lahan di Bangka Belitung

Bangka Belitung, (18–20/7/2025) – Kepala BRMP Veteriner sekaligus PJ Swasembada Pangan Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng., menghadiri Rapat Koordinasi Swasembada Pangan dalam rangka percepatan tanam padi bulan Juli 2025 di BRMP Kepulauan Bangka Belitung, Pangkal Pinang. Dalam kegiatan ini, memberikan arahan penting terkait percepatan olah tanah dan tanam padi sebagai langkah antisipasi musim kemarau.

Dukungan berupa benih padi, pupuk, dan alat mesin pertanian (alsintan) telah disalurkan ke Brigade Pangan (BP) dan diminta untuk dimanfaatkan secara optimal guna meningkatkan produktivitas dan Indeks Pertanaman (IP) padi di wilayah tersebut. Benih padi yang digunakan sebagian besar adalah varietas Ciliwung dan Inpari 32 dengan sistem tabela maupun tanam pindah. Mayoritas target tanam dilakukan bulan Agustus 2025.

Setelah rakor, PJ Swasembada Pangan Bangka Selatan melakukan monitoring pengolahan tanah di lahan 2 Desa Rias, Kecamatan Toboali, Kabupaten Bangka Selatan. Di BP Tani Sejahtera, lahan seluas 10,3 hektar berhasil diolah untuk pertama kalinya berkat bantuan traktor dan rotavator. Rencananya pengairan lahan dilakukan dengan memompa air dari sungai.





19 Jul 2025 10.5
-2.91298262 106.4094
Jalan Tanpa N

Kegiatan mengunjungi ke BP Tani Sejahtera di Desa Rias, BP ini membuka lahan 10 hektar berdasarkan kontrak kerja sama selama tiga tahun secara swadaya melalui penyemprotan pestisida (19/7). BP Tani Maju di desa yang sama, telah melakukan penanaman padi seluas 15 hektar dan pengolahan tanah 12 hektar. Mengarahkan untuk mendorong pembukaan lahan baru vegetasi sedang dan berat di berbagai lokasi. Salah satunya di BP Beras Basa Desa Pergam, Kecamatan Air Gegas, dilakukan pembukaan lahan vegetasi berat seluas 25 hektar secara bertahap dari potensi 70 hektar.

Hari berikutnya, di BP Mundu Bersatu Desa Jeriji, dilakukan penyemprotan herbisida pada lahan 3 hektar yang mulai mengering setelah sebelumnya tergenang air (20/7). Pengolahan dan tanam padi juga digerakkan di BP Mupakat, Desa Kepoh. Lahan seluas 29 hektar telah diolah dan 19,6 hektar telah ditanami. Di BP Bersepakat, dari total 35 hektar lahan yang dikelola, baru 2 hektar yang ditanami karena sebagian masih tergenang. Berkoordinasi dengan tokoh masyarakat yang secara swadaya melakukan normalisasi jaringan irigasi untuk mengatasi banjir, demi mendukung kelancaran tanam padi oleh para petani di sekitarnya.



19 Jul 2025 11.39.56
-2.94465534 106.38558583
Jalan Tanpa Nama
Rias
Kecamatan Toboali
Kabupaten Bangka Selatan



19 Jul 2025 11.40.23
-2.94466385 106.38558922
Rias
Kecamatan Toboali
Kabupaten Bangka Belitung



19 Jul 2025 14.04.36
-2.8909466 106.31611911
Jalan Tanpa Nama
Batu Betumpang



19 Jul 2025 14.24.28
-2.89096894 106.31610228
Jalan Tanpa Nama
Serdang
Kecamatan Toboali
Kepulauan Bangka Belitung



20 Jul 2025 11.02
-2.85318276 106.466200



20 Jul 2025 16.40.53
-2.91278945 106.54972028
Kepoh
Kecamatan Toboali
Kepulauan Bangka Belitung



20 Jul 2025 10.24.28
-2.85321311 106.46615942
Jalan Raya Toboali
Serdang



20 Jul 2025 10.26.36
-2.85320714 106.46615185
Jalan Tanpa Nama
Jeriji
Kecamatan Toboali



Selamat
HARI ANAK NASIONAL
23 Juli 2025



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner | NPP : 3271044A0400001



Normalisasi Jaringan Irigasi, Bangkitkan Lahan Tidur untuk Gerakan Swasembada Pangan di Bangka Selatan

Bangka Selatan (21-22/7/2025) - Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) sekaligus Penanggung Jawab Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahruddin Munir, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng., terus mendorong percepatan tanam padi di wilayahnya (21/7).

Salah satu lokasi yang menjadi fokus adalah Desa Fajar Indah, Kecamatan Pulau Besar, yang tengah menjalankan program olah tanah (Oplah) dengan target seluas 70 hektar hingga akhir Juli. Sebelumnya lahan tersebut sudah delapan tahun tidak diolah karena permasalahan irigasi. setelah dilakukan normalisasi jaringan irigasi, saat ini target tanam seluas 35 hektar telah tercapai. Dihari yang sama juga dilaksanakan Gerakan Tanam Padi di lahan milik anggota Brigade Pangan Fajar Tani Bersatu, seluas empat hektar dengan varietas Inpari 32.

PJ Swasembada Pangan Kabupaten Basel juga meninjau lahan di Desa Sidoharjo, Kecamatan Air Gegas, yang memiliki potensi besar untuk ditanami. Saat ini, sebagian lahan dengan vegetasi sedang tengah menjalani penyemprotan herbisida sebagai persiapan tanam. Ditargetkan hingga Agustus nanti, sekitar 43 hektar lahan di desa ini dapat dimanfaatkan dari total potensi seluas 113 hektar. Sementara itu, lahan dengan vegetasi berat akan ditangani secara bertahap agar bisa segera mendukung program swasembada pangan.





Hari berikutnya, dilakukan peninjauan lahan di Desa Ranggung, Kec. Payung (22/7). Disana petani digerakkan untuk membuka lahan secara swadaya penanaman padi gogo arietas lokal Raden dengan target tanam seluas 150 hektar. Kegiatan dilanjutkan dengan pertemuan bersama Penyuluh dan Manajer BP di BPP Simpang Rimba. Disepakati target tanam di Desa Sebagin seluas 70 hektar, Desa Jelutung menargetkan 25 hektar padi gogo dan 15 hektar oplah padi sawah, yang saat ini dalam tahap pembersihan lahan. Di Desa Gadung, 33 hektar padi siap panen. Kegiatan dilanjutkan panen padi seluas 15 hektar di BP Jaya Sejahtera, Desa Sebagin. Disarankan olah tanah segera agar penanaman dapat dilakukan pada awal Agustus 2025.





Upayakan Garap Lahan Vegetasi Berat, BRMP Veteriner Dorong Percepatan Tanam Padi di Bangka Selatan

Bangka Selatan (23/72025) – Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) sekaligus Penanggung Jawab Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahruddin Munir, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng., selalu berupaya untuk meningkatkan percepatan tanam dan perluasan areal tanam baru dalam rangka mendukung swasembada pangan di Kabupaten Bangka Selatan.

Diawali di Desa Gadung, Kecamatan Toboali, petani yang tergabung dalam Brigade Pangan (BP) Mundu Bersatu digerakkan untuk membuka lahan vegetasi berat di hamparan Melenger. Rencana selanjutnya lahan akan dibuka seluas 25 hektar, dan saat kunjungan telah berhasil dibuka 5 hektar. Sedangkan di hamparan Air Rirang, lahan sawah yang akan ditanami seluas 75 hektar. Hingga saat ini, telah ditanami 11,5 hektar, sementara sisanya sedang dalam proses pengolahan tanah. Penanaman padi dimulai secara bertahap paling lambat pertengahan Agustus 2025.

Kegiatan dilanjutkan ke Desa Pergam, Kecamatan Air Gegas, tepatnya di BP Beras Basa. Lahan dengan vegetasi sedang seluas 50 hektar telah berhasil diolah untuk pertama kalinya, dan 20 hektar di antaranya sudah ditanami padi. Diharapkan 30 hektar sisanya akan selesai ditanami hingga pertengahan Agustus 2025. Untuk lahan vegetasi berat, saat ini telah dibuka 2 hektar dari target 25 hektar.





BRMP Veteriner mewakili Kementerian Pertanian Menjadi Finalis KIPP Sinovic 2025

Ditengah Kepanikan Peternak, Satu Inovasi Muncul sebagai Titik Terang: Vaksin Duovir AI Berbasis Kemitraan untuk Efisiensi, Distribusi, dan Perluasan Akses Vaksin Unggas

Lebih dari dua dekade, Flu Burung atau Avian Influenza (AI) menjadi momok menakutkan bagi peternak dan industri perunggasan. Tapi kini, BRMP Veteriner Kementerian hadir dengan Duovir AI Berbasis Kemitraan—vaksin kombinasi HPAI dan LPAI pertama di Indonesia yang dirancang khusus dengan isolat lokal.

Dengan dukungan kemitraan strategis, lebih dari 470 juta dosis Duovir AI telah didistribusikan ke 39 kabupaten/kota di 23 provinsi selama 2020–2024. Hasilnya? Kasus AI turun drastis hingga 80%!

Duovir AI bukan hanya inovasi, tapi langkah nyata untuk melindungi unggas, peternak, dan ketahanan pangan kita. Bersama Duovir AI, kita wujudkan Unggas Sehat, Pangan Terjaga, Ekonomi Kuat!



BRMP Veteriner Gelar Penandatanganan Pakta Integritas dan Komitmen Keterbukaan Informasi Publik

Bogor (24/7/2025) – Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) menyelenggarakan kegiatan internal penandatanganan Pakta Integritas dan Komitmen Bersama Keterbukaan Informasi Publik (KIP) sebagai bagian dari upaya memperkuat budaya integritas dan transparansi di lingkungan instansi pemerintah.

Kegiatan ini dipimpin langsung oleh Kepala BRMP Veteriner, Dr. Ir. Fery Fahruddin Munir, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng., dan dihadiri oleh Kepala Bagian Tata Usaha, seluruh ASN, serta PPNPN di lingkup BRMP Veteriner. Selain penandatanganan Pakta Integritas dan Komitmen KIP, acara ini juga dirangkaikan dengan pemaparan Laporan Capaian Realisasi Anggaran Tahun 2025.

Pada awal tahun 2025, penandatanganan Komitmen KIP telah dilakukan atas nama BSIP Veteriner. Namun, seiring terbentuknya BRMP sebagai hasil transformasi kelembagaan dari BSIP, diperlukan pembaruan dokumen komitmen sesuai identitas lembaga yang baru. Hal ini menunjukkan konsistensi BRMP dalam menyesuaikan tata kelola sesuai dengan prinsip transparansi, dalam menjaga integritas, meningkatkan akuntabilitas, serta memperkuat pelayanan informasi publik secara terbuka dan bertanggung jawab.





Sinergi BRMP Veteriner di Bangka Selatan Demi Mendukung Program Swasembada Pangan Nasional

Bangka Selatan (25–26/07/2025) – Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) sekaligus Penanggung Jawab Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahruddin Munir, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng., melakukan koordinasi dengan Plt. Kepala Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Bangka Selatan, guna membahas percepatan Luas Tambah Tanam (LTT) padi, khususnya di sentra-sentra pertanaman padi sawah (25/7). Dinas Pertanian menyatakan dukungan penuh dan akan menggerakkan seluruh jajaran seperti Mantri Tani, Koordinator Penyuluh, serta Penyuluh Lapangan untuk mempercepat tanam bersama para petani.

Pada hari yang sama, dilakukan juga menyerahkan bantuan benih padi varietas Mekongga secara simbolis kepada petani di Kantor Desa Gadung, Kecamatan Toboali. Kegiatan dilanjutkan dengan monitoring pembukaan lahan sawah di Desa Bikang, Kecamatan Toboali. Dari total 30 hektar lahan yang bisa ditanami, sebanyak 7,5 hektar telah disemprot herbisida dan disarankan agar segera dilakukan penanaman, baik dengan sistem tanam langsung (tabela) maupun tanam pindah.





Sabtu (26/7), Tim Swasembada Pangan Kabupaten Basel menghadiri Rapat Koordinasi Swasembada Pangan dalam rangka percepatan tanam padi Juli 2025 di Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Rias, Kecamatan Toboali. Rakor ini dihadiri Penanggung Jawab Provinsi Kepulauan Basel - Kepala BRMP Padi, PJ. Kabupaten Bangka Selatan, Kepala BRMP Veteriner, Kepala Dinas Pertanian Pangan Perikanan Kabupaten Basel, Kepala BRMP Kepulauan Babel, serta Koordinator dan Penyuluhan Pendamping. Rakor tersebut menghasilkan kesepakatan target LTT sebesar 664 hektar dipenuhi hingga 31 Juli 2025 dengan tambahan dari pertanaman padi gogo.

Usai rakor, Tim Swasembada Pangan melakukan monitoring lapangan ke Desa Serdang. Di wilayah ini ditemukan kendala belum optimalnya pengelolaan lahan akibat jaringan irigasi yang belum berfungsi dan ketiadaan pintu air. Dari 100 hektar lahan yang telah diolah, baru 42 hektar yang berhasil ditanami. Tim berharap ada tambahan pertanaman dari lahan yang belum dimanfaatkan secara maksimal. PJ Swasembada Pangan Kabupaten Basel juga memotivasi pertanaman padi di Desa Kepoh, di lahan seluas 3 hektar dengan sistem tanam benih langsung menggunakan varietas Inpari 32.





Budaya Kerja BRMP Veteriner Kementerian Pertanian: Berintegritas dan BerAKHLAK

Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Peralatan Veteriner (BRMP Veteriner), sebagai bagian dari Kementerian Pertanian, memiliki komitmen kuat dalam membangun budaya kerja yang unggul, profesional, dan berorientasi pada pelayanan publik. Budaya kerja ini tidak sekadar menjadi pedoman perilaku, tetapi menjadi fondasi dalam setiap pelaksanaan tugas dan tanggung jawab. Sebagaimana diatur dalam peraturan internal kementerian, budaya kerja Kementerian Pertanian menekankan nilai-nilai integritas, disiplin, kerja keras, serta peningkatan kepedulian.

Setiap pegawai BRMP Veteriner dituntut untuk:

- Menjunjung tinggi kejujuran, ketulusan, dan integritas pribadi.
- Menaati aturan, norma, serta sistem kerja yang berlaku.
- Menunjukkan kegigihan, ketekunan, dan semangat pantang menyerah dalam menyelesaikan tugas.
- Menumbuhkan rasa kepedulian terhadap tanggung jawab, rekan kerja, dan lingkungan kerja.

Selain itu, seluruh pegawai juga wajib memahami dan mengimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK, yaitu:

- Berorientasi Pelayanan: Memberikan layanan terbaik dengan sepenuh hati.
- Akuntabel: Bertanggung jawab atas setiap tugas, keputusan, dan hasil kerja.
- Kompeten: Senantiasa mengembangkan kapasitas dan meningkatkan profesionalisme.
- Harmonis: Membangun kerja sama yang saling menghormati dan mendukung.
- Loyal: Menjaga integritas dan komitmen terhadap negara dan lembaga.
- Adaptif: Siap menghadapi perubahan dengan sikap terbuka dan inovatif.
- Kolaboratif: Mengutamakan kerja tim demi mencapai tujuan bersama.

Dengan menginternalisasi nilai-nilai tersebut dalam setiap aspek pekerjaan, BRMP Veteriner berupaya menciptakan lingkungan kerja yang produktif, beretika, dan responsif terhadap tantangan zaman. Budaya kerja ini bukan hanya slogan, tetapi menjadi wujud nyata dari semangat pengabdian bagi kemajuan pertanian dan kesehatan hewan di Indonesia.





Percepatan Tanam Padi dan Monitoring Swasembada Pangan di Pulau Besar dan Air Gegas

Minggu, 27 Juli 2025 – Langkah nyata terus digerakkan dalam mendukung percepatan tanam padi di Kabupaten Bangka Selatan, di bawah dukungan dan arahan Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner), Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, MSc., IPU, ASEAN Eng.

Di Desa Fajar Indah, Kecamatan Pulau Besar, kegiatan tanam padi digalakkan pada lahan seluas 200 hektare milik Gapoktan Fajar Tani untuk mendukung program Oplah. Ketua Gapoktan, Ratam, melaporkan bahwa saat ini telah tertanam 29,5 hektare, sementara sisanya sedang dalam proses pengolahan tanah. Diharapkan seluruh lahan dapat selesai ditanam pada pertengahan Agustus 2025, dengan varietas padi Inpari 32 sebagai pilihan utama.

Selain itu, pengolahan lahan swadaya seluas 30 hektare juga terus berjalan. Saat ini, 15 hektare di antaranya telah selesai diolah.

Tim Swasembada Pangan bersama BRMP Veteriner juga melakukan monitoring pertanaman padi di Desa Batubetumpang, Kecamatan Pulau Besar. Pertumbuhan padi di lahan seluas 150 hektare yang dikelola oleh BP Sukses Bersama terpantau sangat baik dan diperkirakan siap panen dalam waktu 1 hingga 2 minggu ke depan.

Selanjutnya, pemantauan dilakukan di Desa Sidoharjo, Kecamatan Air Gegas. Pengolahan tanah di hamparan seluas 150 hektare terus didorong. Suhud, selaku Manajer Kelompok Tani Sidoharjo Bersatu, melaporkan bahwa saat ini telah ditanami 7 hektare, dan Gerakan Tanam akan dilaksanakan dalam pekan ini.

Melalui sinergi antara petani, kelompok tani, Tim Swasembada Pangan, dan dukungan dari Kepala BRMP Veteriner, Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, MSc., IPU, ASEAN Eng. , semangat mewujudkan swasembada pangan terus digelorakan. Bersama, kita wujudkan pertanian maju, mandiri, dan modern!





Koordinasi Gerakan Tanam Padi Gogo di Kec. Payung: BRMP Veteriner Dorong Swasembada Pangan di Bangka Selatan

[Senin, 28 Juli 2025] — Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) sebagai Penanggung Jawab Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahruddin Munir, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng., melakukan koordinasi intensif dengan Plt. Kepala Desa Ranggung, Suhar, SP., untuk mematangkan rencana Gerakan Tanam Padi Gogo di wilayah Kecamatan Payung. Desa Ranggung diproyeksikan sebagai titik sentral tanam padi gogo dengan potensi hamparan seluas 150 hektar, yang telah mendapat dukungan bantuan benih padi gogo dan herbisida. Kepala Desa Ranggung menyatakan dukungan penuh terhadap gerakan ini.

Kepala BRMP Veteriner bersama Ketua Gapoktan Harapan Bersama, Johan, dan Penyuluhan setempat, juga meninjau langsung progres pembersihan lahan di beberapa titik di Desa Ranggung untuk memastikan kesiapan optimal sebelum masa tanam. Kegiatan dilanjutkan dengan monitoring pembersihan lahan padi gogo di Desa Irat, Kecamatan Payung, bersama penyuluhan Yuri, SP. dan Ketua Gapoktan Bumi Barokah, Taufik. Di wilayah ini, lahan padi gogo seluas 225 hektar telah disiapkan, dengan rencana tanam akhir Juli hingga September 2025 menggunakan varietas lokal Raden dan Kepal Wangi serta varietas unggul Sitobagengdit.

Tidak hanya fokus pada padi gogo, kunjungan ditutup dengan meninjau areal sawah di Desa Payung bersama penyuluhan Panji, SP. Sebagian lahan sawah seluas 50 hektar kini tengah memasuki masa panen hortikultura, dengan rencana tanam padi sawah yang akan dimulai pertengahan Agustus 2025. Langkah ini merupakan bagian dari komitmen BRMP Veteriner untuk mendorong percepatan tanam dan pencapaian target swasembada pangan di Bangka Selatan.





Pelatihan Internal Evaluasi Hasil Kalibrasi dan Uji Kinerja Alat Laboratorium di BRMP Veteriner

Bogor (29/07/2025) — Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) menyelenggarakan pelatihan internal bertema Evaluasi Hasil Kalibrasi dan Uji Kinerja Alat Laboratorium pada Selasa (29/7). Kegiatan ini diikuti oleh 20 personel dari Laboratorium Toksikologi, Patologi, Virologi, Parasitologi dan Mikologi, dan Bakteriologi.

Acara dibuka secara resmi oleh Ketua Kelompok Kerja Layanan dan Penilaian Kesesuaian (LPKKS), drh. Siswani, M.Biomed., yang menyampaikan pentingnya kegiatan ini dalam mendukung sistem mutu laboratorium yang andal dan berkelanjutan. Pelatihan dilanjutkan dengan penyampaian materi oleh dua narasumber internal.



Pemateri pertama, Warni Puspa, A.Md., menyampaikan materi terkait evaluasi hasil kalibrasi dan uji kinerja neraca analitik. Pemateri kedua, Ardian Rizki, A.Md., membawakan materi mengenai evaluasi hasil kalibrasi dan uji kinerja mikropipet.



Selain sesi pemaparan, peserta juga melakukan evaluasi langsung terhadap hasil kalibrasi dan kinerja alat masing-masing unit laboratorium. Kegiatan ini tidak hanya bertujuan untuk meningkatkan kompetensi teknis personel, tetapi juga sebagai bagian dari pemenuhan persyaratan standar internasional ISO/IEC 17025:2017 yang diterapkan di BRMP Veteriner.





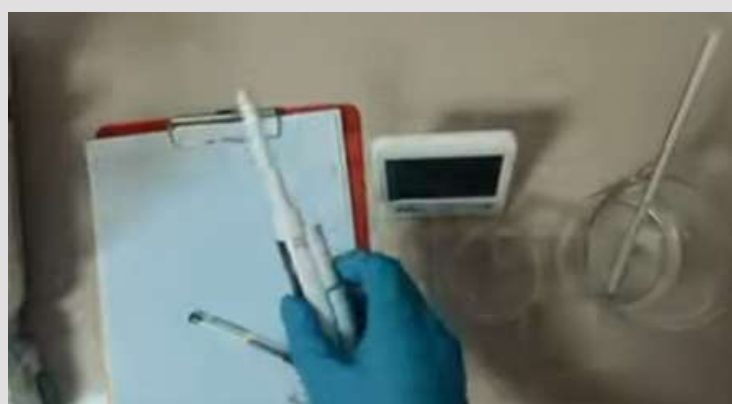
Pelatihan Uji Kinerja Mikropipet, Tingkatkan Mutu dan Kepatuhan GLP di BRMP Veteriner

Bogor (29/07/2025) — Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) menggelar pelatihan internal bertajuk Uji Kinerja Mikropipet pada hari Selasa (29/7). Pelatihan ini diikuti oleh seluruh personel teknis dari laboratorium Patologi, Virologi, Bakteriologi, Parasitologi, Mikologi, dan Toksikologi.

Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman teknis mengenai pentingnya uji kinerja mikropipet sebagai bagian dari pemeliharaan alat laboratorium pasca-kalibrasi. Mikropipet merupakan alat esensial dalam aktivitas laboratorium yang membutuhkan transfer volume cairan kecil dengan tingkat presisi dan akurasi tinggi.

Setelah proses kalibrasi, performa mikropipet harus tetap dipantau secara berkala untuk memastikan stabilitas kinerjanya. Uji kinerja ini penting untuk menjamin konsistensi hasil selama masa pemakaian alat, serta mendeteksi dini apabila terjadi penurunan fungsi atau kerusakan. Praktik ini juga merupakan bagian dari penerapan prinsip Good Laboratory Practice (GLP) dalam sistem manajemen mutu laboratorium.

Dengan pelatihan ini, BRMP Veteriner terus berkomitmen menjaga kualitas hasil uji laboratorium melalui pemeliharaan alat yang andal dan penguatan kompetensi teknis SDM, sebagai wujud tanggung jawab dalam mendukung layanan veteriner yang terpercaya dan berstandar tinggi.





29 Jul 2025 10.03

Percepatan Tanam Padi Gogo: Gerakan Tanam dan Pertemuan Brigade Pangan

Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner sekaligus Penanggung Jawab Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahruddin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng., menghadiri Gerakan Tanam Padi Gogo yang dilaksanakan di Desa Ranggung, Kecamatan Payung pada Selasa, 29 Juli 2025. Kegiatan ini dihadiri oleh Kasdim 0413, Kabid Tanaman Pangan Kab. Basel, Kasubbag Tata Usaha BRMP Kepulauan Babel, Koordinator Penyuluh Kabupaten, Plt. Kepala Desa Ranggung, Penyuluh Pertanian, serta perwakilan pengurus Pesantren.

Gerakan ini bertujuan mempercepat penanaman padi gogo di wilayah Kecamatan Payung dan wilayah lainnya di Kabupaten Bangka Selatan. Desa Ranggung memiliki hamparan padi gogo seluas 150 hektar, sementara Desa Irat memiliki 225 hektar. Target luas tambah tanam (LTT) padi gogo tahun 2025 untuk Kabupaten Bangka Selatan seluas 998 hektar. Varietas lokal yang ditanam adalah Loreng Jinggut dan varietas unggul Sitobagengdit. Usai kegiatan tanam, dilakukan juga peninjauan beberapa titik pembersihan lahan untuk persiapan tanam padi gogo di Desa Ranggung.

Kegiatan dilanjutkan dengan menghadiri pertemuan manajer Brigade Pangan (BP) dan para petani di Desa Rias dengan agenda utama mencakup penataan pengelolaan BP dan persiapan percepatan tanam padi musim tanam (MT) III tahun 2025. Disepakati bahwa tanam padi MT III akan dimulai pada minggu pertama September 2025, mengingat mulai panen dijadwalkan pada minggu keempat Agustus 2025.

Dalam arahannya, PJ Swasembada Pangan Kabupaten Basel menekankan pentingnya evaluasi kinerja pengelola BP oleh penyuluh pendamping, kerapikan dokumentasi administrasi dan keuangan, serta kesiapan sarana produksi seperti pupuk dan benih padi unggul berkualitas.



29 JULI 2025 10.01.56
2.66126984 106.09609552
Jalan Tanpa Nama
Ranggung
Kecamatan Payung
Kabupaten Bangka Selatan
Kepulauan Bangka Belitung



29 Jul 2025 10.03.23
2.66127097 106.09609552
Jalan Tanpa Nama
Ranggung
Kecamatan Payung
Kabupaten Bangka Selatan
Kepulauan Bangka Belitung



29 Jul 2025 15.30.00
2.93898674 106.41638234
Rias
Kecamatan Toboali
Kabupaten Bangka Selatan
Kepulauan Bangka Belitung



29 Jul 2025 15.05.12
2.93898514 106.41634135
Gang TK
Rias



Gerakan Tanam Padi Air Gegas: 350 Hektare Menuju Kemandirian Pangan!

Rabu, 30 Juli 2025, semangat kebersamaan menyatu dalam Gerakan Tanam Padi Sawah se-Wilayah Kecamatan Air Gegas, Kabupaten Bangka Selatan. Kegiatan ini dipusatkan di Desa Sidoharjo, sebagai bentuk komitmen bersama untuk mempercepat musim tanam padi sawah. Kegiatan ini turut dihadiri oleh Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner sekaligus Penanggung Jawab Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahruddin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN. Eng. Turut hadir pula Koordinator Penyuluhan Kabupaten, Koordinator Penyuluhan Kecamatan Air Gegas, Sekretaris Desa Sidoharjo, tokoh masyarakat, para penyuluhan, Ketua Gapoktan, serta Manajer dan anggota Brigade Pangan.

Gerakan tanam ini dilaksanakan di lahan seluas 1 hektare milik Yuri Wahono, bagian dari hamparan seluas 29 hektar. Diharapkan, kegiatan ini menjadi pemicu percepatan tanam padi sawah di seluruh wilayah Kecamatan Air Gegas. Desa Sidoharjo sendiri memiliki potensi pertanian padi sawah seluas 350 hektar, dan 80 hektar untuk padi gogo. Varietas unggul Inpari 32 dipilih sebagai benih utama dalam musim tanam kali ini. Menurut laporan Penyuluhan Pertanian Nur Alam,SP. dan Manajer Brigade Pangan, Suhudi, target tanam padi sawah di Desa Sidoharjo ditargetkan rampung pada pertengahan Agustus 2025.

Dengan kolaborasi yang solid antara petani, penyuluhan, pemerintah daerah, dan dukungan dari pemerintah pusat melalui Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner, Gerakan Tanam ini diharapkan menjadi langkah strategis menuju kemandirian pangan di Kabupaten Bangka Selatan.





Monitoring Persiapan Lahan MT III dan Padi Gogo Dorong Tanam Pertengahan Agustus 2025

Bangka Selatan (31/07/25) – Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) sekaligus Penanggung Jawab Swasembada Pangan Kabupaten Bangka Selatan, Dr. Ir. Fery Fahruddin Munir, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng., bersama tim, melakukan monitoring lapangan dalam rangka percepatan tanam Musim Tanam III (MT III) dan pertanaman padi gogo di Desa Jelutung, Kecamatan Simpang Rimba. Monitoring diakukan bersama Koordinator Penyuluhan Pertanian Kecamatan, Penyuluhan Pertanian Desa Jelutung, dan Ketua Gapoktan Karya Mandiri.

Pada kesempatan tersebut, PJ dan Tim Swasembada Pangan meninjau lahan sawah seluas 15 hektar yang masuk dalam program optimalisasi lahan (Oplah) dan untuk padi gogo seluas 25 hektar, yang sedang dalam proses pembersihan. PJ Swasembada Pangan mengarahkan agar segera dilakukan persiapan olah tanah lahan sawah untuk mendukung tanam MT III yang direncanakan mulai pertengahan Agustus 2025.

Kegiatan dilanjutkan ke Desa Sebagin, Kecamatan Simpang Rimba. Di sana, PJ Swasembada Pangan memberikan arahan kepada Ketua Gapoktan Sebagin Jaya terkait percepatan tanam di atas lahan Oplah seluas 70 hektar. Saat ini, proses persiapan lahan dilakukan dengan penyemprotan herbisida. Ketua Gapoktan menyampaikan bahwa tanam padi ditargetkan juga mulai pertengahan Agustus 2025.

Hasil pemantauan di lapangan menunjukkan bahwa kondisi ketersediaan air masih terbatas, dan beberapa jaringan irigasi belum berfungsi optimal. Untuk itu, sinergi lintas sektor sangat diperlukan agar hambatan teknis di lapangan dapat segera diatasi dan target tanam bisa tercapai.





BRMP Veteriner

Official Account

Nikmati fasilitas layanan sosial media kami berikut ini,
silahkan akses dan bergabung bersama kami.
(follow, subscribe, like, share & comment)

@brmpveteriner

@brmpveteriner

@brmpveteriner

@brmpveteriner

@brmpveteriner

081112558811



Diterbitkan oleh	: Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner
Penanggung Jawab	: Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner
Tim Redaksi Pelaksana	: Siswani; Nila J.S.; Siti K.; Inggar S; Dianita D.S.; Endang P; Uka K.; Yeni S.; Erik K.; Melati A.; Furi P.; Devi F.; Ichsan A.
Kontributor	: Tim Kerja LPKKS; Tim Kerja PE dan Perakitan Tim Bagian Tata Usaha; Tim Laboratorium
Desain & Layout	: Tim Medsos BRMP Veteriner



PROFESIONALISME

AKUNTABEL

RESPONSIBILITAS

BRMP
VETERINER
PRIMA

MANDIRI

INTEGRITAS

