

# INFO

# APRIL 2024

# BBPSIV



Dokumentasi dari kumpulan berita kegiatan yang dilakukan oleh Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner yang telah di posting melalui media sosial dalam kurun waktu satu bulan sekali



**(Sulawesi Tengah, 04-06/04/2024)** – Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSIV) Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M. Sc., IPU., ASEAN Eng. melaksanakan serangkaian acara dalam rangka upaya penanganan darurat pangan melalui penambahan area tanam.

**(Kamis, 04/04/2024)** diselenggarakan koordinasi terkait verifikasi potensi penambahan luas tanam (PAT), padi gogo dan kebutuhan pompa dengan Kadis Tanaman Pangan dan Hortikultura Prov. Sulteng, Kadis Pertanian Kabupaten/Kota se-Sulteng, Kasiter Korem 132 Tadulako, Dandim Palu, Danramil dan Babinsa, Ka BSIP Sulteng dan Staf, BWS Wilayah III Sulteng.



Rapat koordinasi (rakor) dilaksanakan di Ruang Rapat BSIP Sulteng.

Hasil dari pertemuan rakor adalah potensi PAT seluas 20.176,60 ha, lebih luas target sebelumnya 16.445 ha dengan target SK per 1 April 2024 10.242 ha dan padi gogo 52.574 ha.

TNI, Dinas dan Kementan (BSIP) siap bekerja sama untuk menggerakkan pertanaman padi (PAT) diwilayah masing-masing.

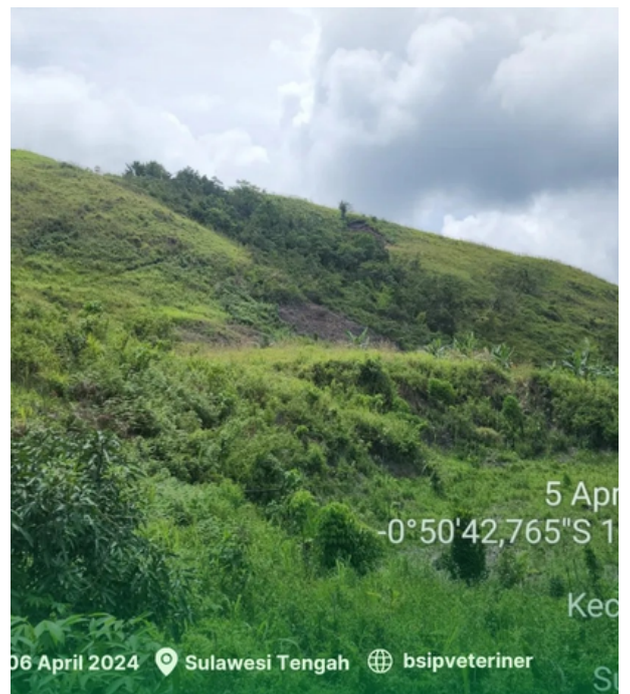
#koordinasi #verifikasi



(**Jumat, 05/04/2024**) bersama Ka. BSIP Sulteng, Dinas Pertanian Kota Palu, Penyuluh, Babinsa melaksanakan verifikasi untuk pertanaman padi gogo di wilayah kota Palu.

Hasil verifikasi lapangan adalah potensi untuk tanam padi gogo 10 ha di Kelurahan Donggala Kodi, Kec. Ulujadi dengan tersedia mata air dari gunung, menggunakan padi gogo lokal.

Dilanjutkan verifikasi ke Kelurahan Buluri Kec. Ulujadi berpotensi untuk pertanaman padi gogo lebih 10 ha. Hasil diskusi dengan petani, Bapak Nurlin dari Poktan Mabelo rencana tanam padi setelah Idul Fitri yang sekarang sedang pembersihan lahan. Target padi gogo kota Palu seluas 100 ha.



#koordinasi #verifikasi



(**Sabtu 06/04/2024**) kegiatan verifikasi untuk PAT padi di Desa Binangga, Kec. Marawola, Kab. Sigi bersama Ka BSIP Sulteng dan Staf, Koordinator Penyuluh Kec. Marawaola dan Penyuluh, Kades Binangga, Babinsa pada Kelompok Tani Sinar Karui Jaya.

Hasil verifikasi di lokasi ada lahan sawah sudah 2 tahun tidak ditanami pada hamparan 10 ha. Rencana tanam akhir April 2024 seluas 2 ha.

Selanjutnya verifikasi ke Desa Padende, Kec. Marawola pada kelompok tani Polentora. Hasil verifikasi ada seluas 2 ha juga tidak ditanami. Rencana akan tanam akhir April 2024.

*#koordinasi #verifikasi*





(**Bogor, 16/04/2024**) Masih dalam nuansa Hari Raya Idul Fitri 1445 H, Kepala Badan Standardisasi Instrumen Pertanian (BSIP) beserta Pimpinan eselon 2 lingkup BSIP, mengawali agenda kerjanya setelah libur Hari Raya dengan Kunjungan dan Halal Bihalal serta Silaturrahim dengan seluruh karyawan.

Saat mengunjungi BSIP Veteriner, Kepala BSIP, Prof. Dr. Ir. Fadry Djufry, M.Si didampingi Kepala BSIP Veteriner, Dr. Ir. Fery Fahrudin Munir, M.Sc., IPU, ASEAN Eng., beserta jajaran berkesempatan untuk saling berjabat tangan dengan seluruh karyawan lingkup BSIP Veteriner yang hadir, serta melihat lingkungan sekitar kantor setelah dilakukan penataan. Acara diakhiri dengan sesi foto bersama.



#IdulFitri1445H  
#BSIPKementan  
#BSIP



(Sulawesi Tengah, 18/04/2024)

Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSIV) Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M. Sc., IPU., ASEAN Eng. melaksanakan Rapat Koordinasi mengenai potensi luas sawah tadah hujan dengan pompanisasi (PAT) dan potensi areal tanam padi gogo bersama Kepala BSIP Sulawesi Tengah (Sulteng) dan para LO 13 kabupaten, kota di ruang Rapat BSIP Sulteng.

Hasil Rapat untuk PAT (Penambahan Areal Tanam) padi akan dilakukan pertanaman April hingga Mei 2024 dengan target 10.242 ha.

Khusus potensi luas areal tanam padi gogo seluas 52.574 ha tersebar di 13 kabupaten, kota perlu diversifikasi ulang dengan masing-masing dinas pertanian mulai tanggal 19 April 2024 karena potensi luasannya masih belum sesuai dengan kondisi ril di lapangan.

Dilanjutkan berkoordinasi dengan Danrem 132/Tadulako didampingi Ka BSIP Sulteng terkait kegiatan PAT padi sawah tadah hujan dan padi gogo.

Bapak Danrem dan Jajarannya siap bekerjasama untuk menggerakkan pertanaman padi di lapangan, serta perlu audiensi dengan Bapak Gubernur Sulteng direncanakan minggu depan untuk melaporkan program Antisipasi Darurat Pangan Kementan.

#koordinasi #verifikasi #PAT #Padigogo #Pompanisasi  
#SulawesiTengah#agrostandar #bsipveteriner  
#bsipkementan#kementan #kementerianpertanian





(Palu, 19/04/2024)

Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSIV) Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M. Sc., IPU., ASEAN Eng. melaksanakan Kunjungan ke Kelompok Tani (Poktan) Sintuwu Anja di Kelurahan Panau/Lambara, kec. Palu Selatan, Kota Palu bersama Kepala BSIP Sulteng dan Staf.

Hasil diskusi dengan Ketua Poktan, Bapak Abidin bahwa kondisi lahan tidak diolah selama 1 MT karena tidak tersedia air (kemarau) di jaringan irigasi.

Rencana pada awal Mei 2024 akan ditanami padi seluas 50 ha, sudah tersedia air di jaringan irigasi karena intensitas hujan yang cukup.

Varietas padi yang akan ditanam varietas Cigeulis dengan sistem tanam benih langsung. Menurut Pak Abudin, beras yang dihasilkan termasuk kualitas premium.

#Kunjungan #Poktan  
#Palu #SulawesiTengah  
#agrostandar  
#bsipveteriner #bsipkementan  
#kementan #kementerianpertanian







**(Bogor, 24/04/2024)** – Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSIV) menerima kunjungan belajar mahasiswa Program Studi Ilmu Teknologi Pangan Universitas Bakrie, Jakarta diterima langsung oleh Kepala BBPSIV Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M. Sc., IPU., ASEAN Eng. Dosen yang mendampingi kunjungan belajar adalah Dr. Rizki Maryam Astuti, MSi.

Kunjungan tersebut sebagai pendukung mata kuliah dan praktikum Analisa Pangan dan sarana pembelajaran mahasiswa mengenai pengujian keamanan pangan. Kunjungan dilakukan ke Laboratorium Toksikologi. Pemaparan materi oleh Manajer Lab. Toksikologi, Rachmat Firmansyah bersama tim Laboratorium mengenai pengujian Aflaktoksin. Kunjungan ini diharapkan dapat memberikan pengalaman dan inspirasi mahasiswa dan menjadikan BBPSI Veteriner lebih dekat dan dikenal oleh masyarakat.

#Kunjungan #Belajar  
#ITP #UnivBakrie  
#Aflaktoksin #Toksikologi  
#agrostandar  
#bsipveteriner #bsipkementan  
#kementan #kementerianpertanian

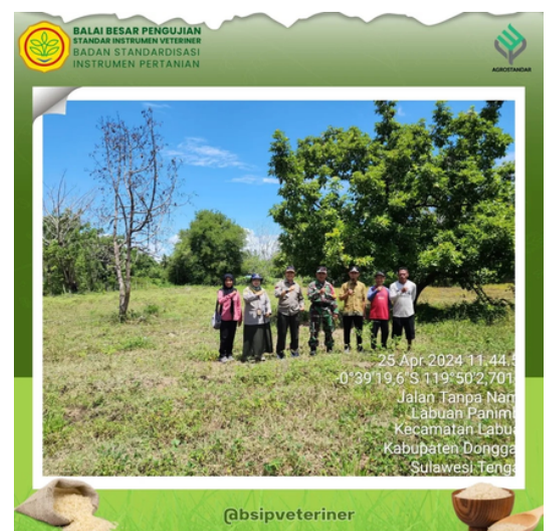


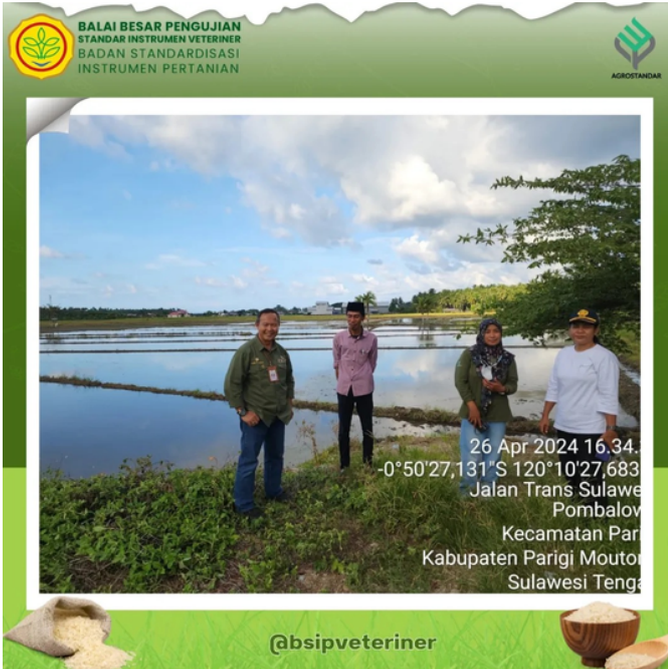


**(Sulawesi Tengah, 25-26/04/2024)** – Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSIV) Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M. Sc., IPU., ASEAN Eng., melaksanakan serangkaian kegiatan PAT dan padi Gogo di Sulawesi Tengah.

**(Kamis 25/04/2024)** melaksanakan kegiatan verifikasi PAT dan padi Gogo Kab Donggala di 3 Kecamatan yaitu Labuan, Sirenja, dan Sindue. Kondisi Kec. Labuan masih tanam jagung dengan kondisi lahan kurang air sehingga sulit tanam padi. Rencana penanaman padi sebagai sumber benih padi Gogo Fortiz akan ditanam di lahan BPP Simou seluas 1 ha. PAT padi di Desa Sipi, Kec Sirenja sudah ditanam seluas 12,5 ha menggunakan benih varietas Inpari 32. Kec Sindue Tobata Desa Tamarenja PAT baru tanam pasca gempa seluas 10 ha pada Poktan Sintuvu menggunakan benih lokal karena tidak ada CPCL.

#PAT #PadiGogo #SulawesiTengah  
#agrostandar #bsipveteriner #bsipkementan  
#kementan #kementerianpertanian

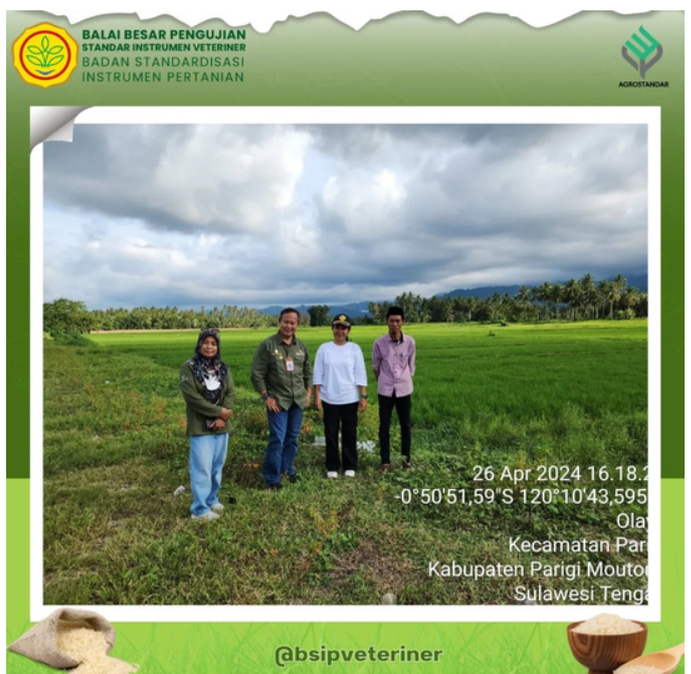




(**Jumat 26/04/2024**) bersama LO Kab. Parigi (BSIP Sulteng), Staf Kabid TP/PSP melaksanakan Verifikasi PAT padi di Desa Olaya, Kec. Parigi, Kab. Parigi Moutong. Hasil verifikasi lapangan dari potensi luasan 200 ha sudah ditanami 75 ha, hingga sekarang umur tanaman padi 35 hari.

Kondisi ketersediaan air cukup karena dibagian hulu sungai hujan cukup lebat, namun jika tidak hujan 2-3 minggu ketersediaan air berkurang sehingga perlu antisipasi dengan pompanisasi.

Para petani juga sementara mengolah lahan di Desa Olaya (berbatasan Desa Pombalowo) untuk persiapan tanam padi. Rencana Rabu depan 1 Mei 2024 gerakan tanam seluas 2 ha dan akan diikuti penanaman padi petani lainnya.



#PAT #PadiGogo #SulawesiTengah  
#agrostandar #bsipveteriner #bsipkementan  
#kementan #kementerianpertanian



**(Jakarta, 24-26/04/2024)** - BBPSI Veteriner menghadiri Pameran Alat Laboratorium yang diselenggarakan oleh Lab Indonesia. Kegiatan 7th Edition Indonesia Laboratory, Scientific Analytical Equipments and Services Exhibition and Conference ini dihadiri oleh perwakilan Tim Laboratorium BBPSI Veteriner.

Pameran alat ini menjadikan referensi bagi Kita untuk dapat mengetahui spesifikasi alat laboratorium terkini/modern dari lebih dari 200 exhibitor yang ikut memeriahkan acara yang bertempat di Jakarta Convention Center.

Dilanjutkan mengikuti seminar-seminar yang diadakan secara paralel, dimana topik seminar sangat berkaitan erat dan menunjang tupoksi BBPSI Veteriner sebagai Laboratorium Kalibrasi di masa depan.

#Pameran #Seminar  
#LabIndonesia #Alat #Laboratorium  
#agrostandar  
#bspiveteriner #bspikementan  
#kementan #kementerianpertanian



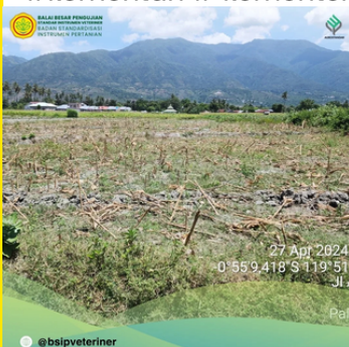


**(Palu, 27-28/04/2024)** – Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSIV) Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M. Sc., IPU., ASEAN Eng melaksanakan kegiatan verifikasi PAT di Palu, Sulawesi Tengah.

**(Sabtu 26/04/2024)**, verifikasi PAT padi di Kelurahan Pengawu, Kec. Tatanga, Kota Palu. Hasil verifikasi lapangan dengan Pak Muchlis (Ketua Poktan) potensi luasan sawah tadah hujan 10 ha, sudah ditanami 4 ha, 3 ha sementara pengolahan tanah. Rencana tanam (tanam pindah) minggu depan akan menggunakan varietas Inpari 32. Pengairan sawah mengharapkan hujan dan mata air dari gunung.

**(Minggu 27/04/2024)**, kegiatan verifikasi PAT di Kelurahan Kawatuna, Kec. Palu Selatan, Kota Palu. Hasil diskusi dengan Petani, Bapak Syhran potensi PAT padi 5 ha, yang sudah ditanam 2 ha menggunakan varietas Ciliwung. Sementara persiapan pengolahan tanah 2-3 ha diharapkan bulan Mei 2024 sudah tanam. Pengairan berasal dari mata air di kaki gunung.

#verifikasi #PAT  
#Palu #SulawesiTengah  
#agrostandar  
#bsipveteriner #bsipkementan  
#kementan #kementerianpertanian





**(Jakarta, 29/04/2024)** – Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSIV) melakukan penandatanganan perjanjian kerja sama dengan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Universitas Bakrie bertempat di ruang Dekanat Univ. Bakrie.

Acara ini dihadiri oleh Kepala BBPSIV Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN Eng. dan Ketua Kelompok Layanan Standar Instrumen Kesehatan Hewan dan Masyarakat Veteriner, Aulia, STP, MM, serta Ketua Tim Kerja Pengelolaan Produk Standardisasi Kesehatan Hewan dan Masyarakat Veteriner, Siti Kuraesin, S.IIP. Sedangkan dari pihak Univ. Bakrie dihadiri oleh Dr. Mohammad Ihsan ST., MT., MSc (Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer), Kurnia Ramadhan, Ph.D (Kaprodil Ilmu dan Teknologi Pangan / ITP) dan beberapa dosen serta mahasiswa dari Prodi ITP.

Kepala BBPSIV dalam sambutannya menyampaikan bahwa dengan adanya kolaborasi ini dapat menguatkan kinerja dan memberi manfaat dua belah pihak, terutama dalam hal sharing pengetahuan dan skills, pembelajaran (learning), keterlibatan dalam kegiatan standardisasi maupun riset, dan pengalaman bekerja (working experience).

Sebagai unit kerja yang salah satu tugas utamanya menyusun konsep RSNI di bidang kesehatan hewan dan masyarakat veteriner, BBPSIV juga masih memiliki tugas dalam melaksanakan pengujian di bidang kesehatan hewan dan masyarakat veteriner. Kedua tugas ini sangat saling terikat, karena penyusunan RSNI tidak mungkin dapat dilakukan apabila tidak ada kemampuan dalam pengujian untuk memvalidasi RSNI yang diusulkan ke BSN.

Penandatanganan kerja sama ini diharapkan akan menjadi awal kolaborasi dan sinergitas yang baik dalam peningkatan kapasitas sumber daya manusia, khususnya disisi pembelajaran, magang, dan penguatan riset dalam rangka pengujian, yang nantinya dapat memberikan pelayanan optimal kepada masyarakat.

*#KerjaSama #UnivBakrie #Agrostandar #bsipveteriner #bsipkementan  
#kementan #kementerianpertanian*

(**Jakarta, 30/04/2024**) – Menteri Pertanian Andi Amran Sulaiman ‘turun gunung’ untuk memaksimalkan program pompanisasi di seluruh wilayah Indonesia. Pompanisasi dilakukan untuk memastikan ketersediaan air untuk pertanaman dan perluasan areal tanam (PAT) mendukung peningkatan produktivitas padi nasional. Tahukah kamu? Pompa air untuk irigasi yang banyak digunakan dan beredar di pasaran berjenis pompa air sentrifugal. Untuk memastikan kelayakan dan kualitas pompa air, perlu dilakukan pengujian sesuai dengan syarat mutu berdasarkan SNI 141:2023. Simak infografisnya!

#agrostandar  
#pompanisasi



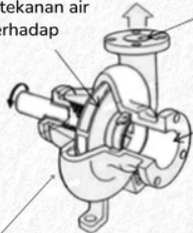


Standard, Services, Globalization

## Komponen utama pompa sentrifugal:

### Kipas (*impeller*)

Komponen yang terdiri dari sudu-sudu yang berputar, menghasilkan gaya sentrifugal dan mengakibatkan tekanan air keluar tegak lurus terhadap pusat sudu.



### Saluran tekan (*discharge*)

Saluran keluar aliran fluida dari rumah pompa.

### Saluran hisap (*suction*)

Saluran masuk aliran fluida menuju rumah pompa dan impeller.

### Rumah pompa (*casing*)

Bagian yang secara efektif mengondisikan perubahan gaya yang ditimbulkan oleh impeller sehingga dicapai kondisi kinerja pompa yang diinginkan (debit, tinggi, dan efisiensi).

Sumber: Pompa air sentrifugal untuk irigasi - Syarat mutu dan metode uji (SNI 141:2023)



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati  
www.bsip.pertanian.go.id

@bsipkementan | NPP: 3171024A0400007



Standard, Services, Globalization



Pompa dengan daya sentrifugal banyak digunakan karena mempunyai beberapa keunggulan, di antaranya:

- Mudah dalam pengoperasian.
- Biaya perawatan yang relatif lebih terjangkau.
- Ukuran pompa yang lebih kecil sehingga tidak membutuhkan banyak tempat dan lebih efisien.
- Dapat bekerja di segala kondisi, seperti pada tanah yang lembap, air yang kotor, ataupun air berlumpur.

Pertanian Bekerja Sepenuh Hati  
www.bsip.pertanian.go.id

@bsipkementan | NPP: 3171024A0400007



Standard, Services, Globalization



## Tips Perawatan Pompa

- Setelah digunakan, bersihkan pompa dari kotoran/lumpur.
- Periksa bagian-bagian yang rentan terhadap kebocoran. Bila terjadi kebocoran, ganti perapat (*seal*) segera sebelum dioperasikan.
- Periksa kualitas minyak pelumas (*oli*). Pemeriksaan dapat dilakukan setiap hari untuk mengecek jumlah oli.
- Periksa air pendingin bila pompa dilengkapi dengan pendingin.
- Periksa saringan udara, periksa kondisi bahan bakar, dan tangkinya.

Pertanian Bekerja Sepenuh Hati  
www.bsip.pertanian.go.id

@bsipkementan | NPP: 3171024A0400007



Standard, Services, Globalization

Pompa air sentrifugal untuk irigasi pertanian perlu diuji sesuai syarat mutu yang diatur dalam **SNI 141:2023**. Ini dilakukan untuk memastikan pompa memenuhi standar dan kualitas untuk mendukung pertanian.

Pengujian pompa air sentrifugal dapat dilakukan di BSIP melalui **Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian**.

Jl. Sinarmas Boulevard, Situ Gadung,  
Kec. Pagedangan, Kab. Tangerang  
(021) 75675918 / WA: 081213276363



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati  
www.bsip.pertanian.go.id

@bsipkementan | NPP: 3171024A0400007

(**Jatinangor, 30/04/ 2024**). Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSI Veteriner) melakukan penandatanganan perjanjian kerja sama dengan Fakultas Kedokteran, Prodi Kedokteran Hewan, Universitas Padjadjaran bertempat di ruang Dekanat.

Acara ini dihadiri oleh Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN., Eng. dan Ketua Kelompok Layanan Standar Instrumen Kesehatan Hewan dan Masyarakat Veteriner, Aulia, STP, MM, serta Ketua Tim Kerja Pengelolaan Produk Standardisasi Kesehatan Hewan dan Masyarakat Veteriner, Siti Kuraesin, S.IIP. Sedangkan dari pihak Univ. Padjadjaran dihadiri oleh .Dr. drh. Endang Yuni Setyowati, M.Sc.Ag, sebagai Ka. Prodi Kedokteran Hewan dan Dr. drh. Sarasati Windria.

Kepala BBPSIV menyampaikan bahwa adanya perjanjian kerja sama ini adalah proses legalitas dalam melakukan kegiatan antar dua belah pihak, yang diharapkan dapat memberikan manfaat bersama.

Sebagai unit kerja yang salah satu tugas utamanya menyusun konsep RSNI dibidang kesehatan hewan dan masyarakat veteriner, BBPSI Veteriner juga masih memiliki tugas dalam melaksanakan pengujian di bidang kesehatan hewan dan masyarakat veteriner. Keterlibatan berbagai pihak, termasuk perguruan tinggi akan semakin menguatkan pelaksanaan tusi tersebut. Penandatanganan kerja sama ini diharapkan akan menjadi awal kolaborasi dan sinergi yang baik dalam peningkatan kapasitas sumber daya manusia, khususnya di sisi pembelajaran, magang, dan penguatan riset dalam rangka pengujian, yang nantinya dapat memberikan pelayanan optimal kepada masyarakat.





# BBPSI Veteriner Official Account

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

@bsipveteriner

@bsipveteriner

@bsipveteriner

@bsipveteriner

@bsipveteriner

082123159394



- Diterbitkan oleh** : Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner
- Penanggung Jawab** : Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner
- Tim Redaksi Pelaksana** : Aulia; Nurjaman; Dianita D.S.; Siti K.; Uka K.; Yeni S.; Erik K.; Melati A.; Furi P.; Devi S.; Ichsan S.
- Kontributor** : Tim Kerja LSI Keswan Kesmavet; Tim Kerja PE; Tim Bagian Tata Usaha; Tim Laboratorium
- Desain & Layout** : Tim PR BBPSI Veteriner



KEMENTERIAN PERTANIAN  
BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN

## BALAI BESAR PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN VETERINER



PELAYANAN

# PRIMA



PROFESIONALISME

RESPONSIBILITAS

INTEGRITAS

MANDIRI

AKUNTABEL