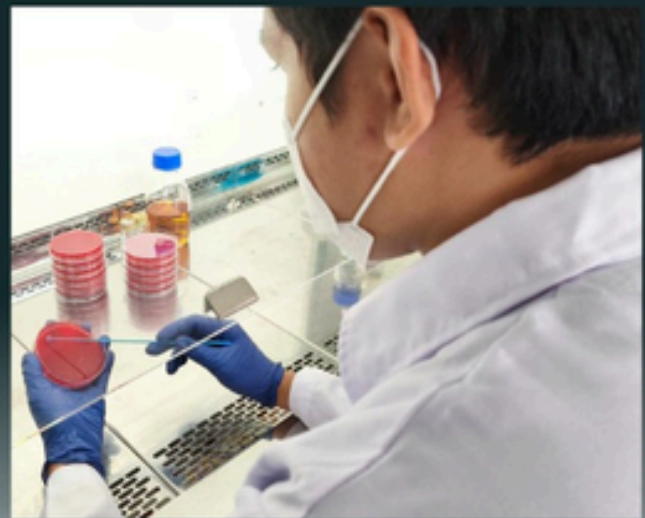




PUNYA PENELITIAN

Tapi Terkendala resource, fasilitas, atau lokasi pengujian?

BALAI BESAR PERAKITAN DAN MODERNISASI VETERINER PUNYA SOLUSINYA!





BRMP Veteriner siap mendukung:



✓ Fasilitas
laboratorium



✓ Dukungan
pengujian
terstandar



✓ Pendampingan
tenaga
profesional



✓ Kolaborasi
riset &
pengembangan

Saatnya wujudkan inovasi Anda bersama kami!

VETERINER





PENGUJIAN PARASITOLOGI & MIKOLOGI

- Uji invitro minimum inhibitory concentration secara difusi terhadap Fungi
- Uji tantangan menggunakan isolat parasit pada hewan coba tanpa atau dengan perlakuan
- Identifikasi parasit menggunakan molekuler (syarat dan ketentuan berlaku)
- Karakterisasi Protein parasit (syarat dan ketentuan berlaku)





PENGUJIAN BAKTERIOLOGI

- Uji in vitro minimum inhibitory concentration (MIC) pada obat tradisional secara difusi terhadap bakteri
- Uji tantangan menggunakan isolat bakteri pada hewan coba tanpa atau dengan perlakuan
- Isolasi dan identifikasi bakteri tertentu (syarat dan ketentuan berlaku)





PENGUJIAN VIROLOGI

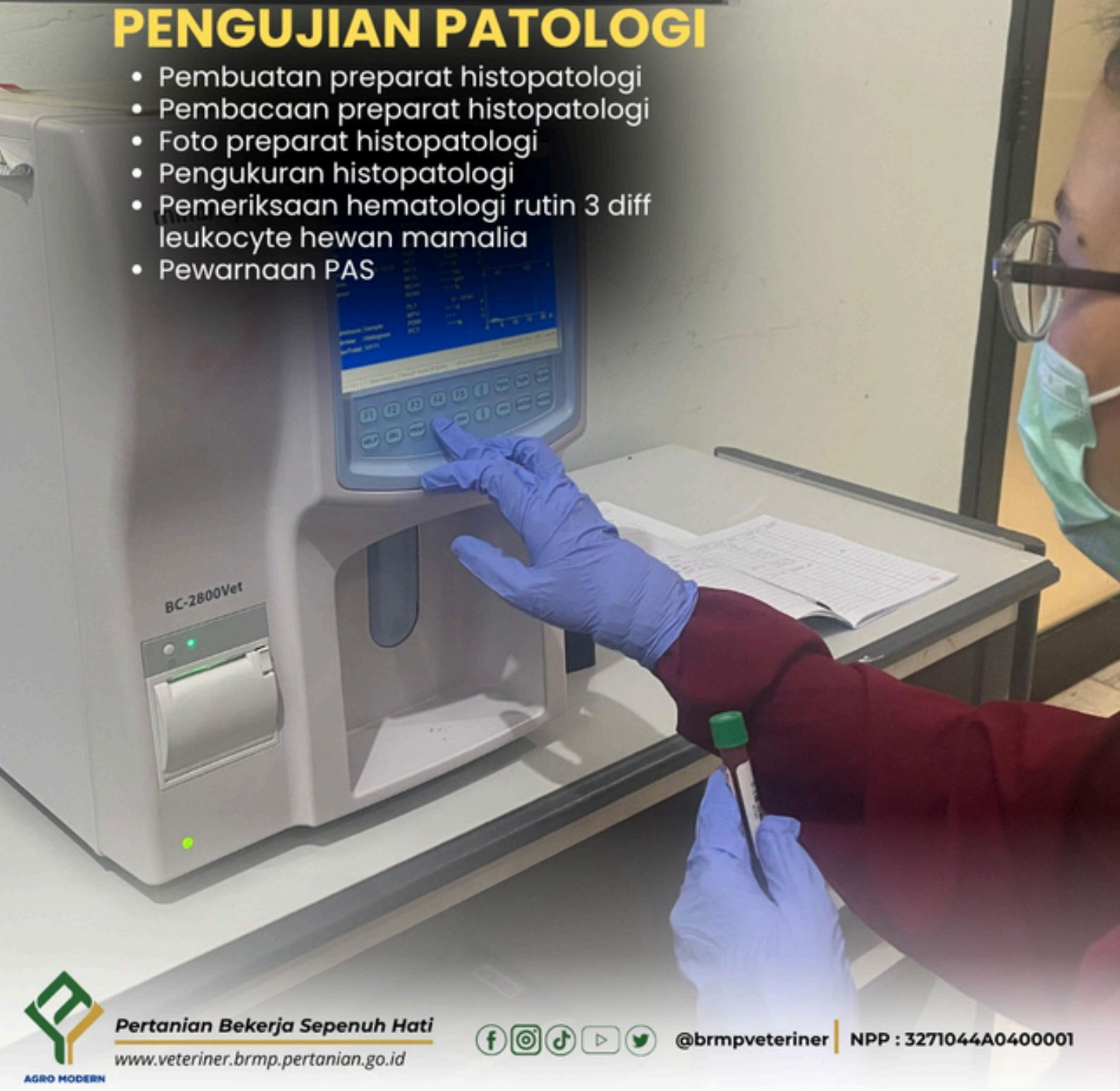
- HA/HI AI H5N1, H9N2, ND, dan EDS
- PCR (konvensional dan realtime)
Avian Influenza / LSD/PMK/ND/Jembrana
- Inokulasi virus di TAB (AI/ND/EDS/IB/Pox/ILT)
- Elisa dg Kit IBD/IB/PMK/LSD/Rabies





PENGUJIAN PATOLOGI

- Pembuatan preparat histopatologi
- Pembacaan preparat histopatologi
- Foto preparat histopatologi
- Pengukuran histopatologi
- Pemeriksaan hematologi rutin 3 diff leukocyte hewan mamalia
- Pewarnaan PAS





PENGUJIAN TOKSIKOLOGI

- Pengujian keracunan secara kualitatif dengan parameter (sianida, amonia, sulfat, klorida, nitrat-nitrit, alkaloid) pada pakan/bahan pakan, isi lambung dan air minum ternak
- Pengujian residu antibiotik Tetrasiklin dalam daging dan susu dengan metode HPLC
- Pengujian Residu Aflatoksin pada pakan/bahan pakan dengan metode HPLC
- Penyedia jasa pembacaan hasil menggunakan instrumen HPLC, Elisa Reader dan Spektrofotometer





Penyediaan Isolat untuk Keperluan Penelitian dan Pengembangan

PARASITOLOGI DAN MIKOLOGI :

Isolat Parasit Patogen (kelas bahaya 2 dan 3 dengan syarat&ketentuan yg berlaku)
Isolat Parasit non Patogen (kelas bahaya 1)



BAKTERIOLOGI:

Isolat bakteri patogen (kelas bahaya 2 dan 3 dengan syarat&ketentuan yg berlaku)
Isolat bakteri non patogen (kelas bahaya 1)



LAYANAN KHUSUS ZONOSIS

Fasilitas biosafety laboratory zoonosis antara lain:

- Ruang pengujian bertekanan negatif
- Isolator menciit (individually ventilated cage)
- Isolator ayam
- Biosafety cabinet level 3

