

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, T., 2022. Analisis Penyebab Penyakit Jembrana Pada Sapi Bali Dan Upaya Pencegahannya. *Agritepa* 9, 403–410.
- Ardiawan, F., Nadia Poetri, O., Khusni Hidayanto, N., Rumekso, A., Pradana, D., Setiyaningsih, S., 2023. Tanggap Antibodi terhadap Capsid Virus Penyakit Jembrana setelah Vaksinasi Lapang Sapi Bali di Kabupaten Sarolangun, Jambi (Antibody Response to Jembrana Disease Virus Capsid Following Field Vaccination of Bali Cattle in Sarol. *Acta Vet. Indones.* 11, 167–174.
- Berata, A., 2011. Identifikasi Sel-sel Target Virus Penyakit Jembrana dengan Teknik Imunositokimia Ganda. *Biota J. Ilm. Ilmu-Ilmu Hayati* 16, 236–241. <https://doi.org/10.24002/biota.v16i2.105>
- Datuela, F., Salendu, A.H., Kalangi, L.S., Wantasen, E., 2021. Analisis produksi dan keuntungan usaha peternakan sapi potong di Desa Sidodadi Kecamatan Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara (Studi Kasus Kelompok Ternak Beringin Jaya). *Zootec* 41, 489.
- Dwi, M., Putra, A., Nyoman, N., Budayanti, S., Mayura, I.P.B., 2024. Penerapan Teknik Polymerase Chain Reaction (PCR) dalam Mendeteksi Bakteri Patogen pada Sektor Peternakan dan Kesehatan Masyarakat 11, 1–12.
- Febrianthoro, F., Hartono, M., Suharyati, S., 2015. Faktor-faktor yang memengaruhi conception rate pada sapi bali di kabupaten pringsewu factors that effect to conception rate of bali cattles in pringsewu regency. *j. ilm. peternak. terpadu* 3, 239–244.
- Fitriatin, E., Manan, A., 2015. Viral nervous necrosis (VNN) examination at fish by Polymerase Chain Reaction (PCR) METHOD. *J. Ilm. Perikan. Dan Kelaut.* 7, 149–152.
- Gelolodo, M.A., Pandarangga, P., Simarmata, Y.T.R.M.R., Utami, T., Tophianong, T.C., Datta, F.U., Sitompul, Y.Y., Gaina, C.D., Foe, n.d.f.k., Deta, H.U., 2023. Diagnosa Penyakit Hewan dengan Teknik Polymerase Chain Reaction di Lingkungan Universitas Nusa Cendana. *Int. J. Community Serv. Learn.* 7, 160–167. <https://doi.org/10.23887/ijcs.v7i2.55140>
- Gushairiyanto, G., Depison, D., 2021. Karakteristik Kuantitatif Sapi Bali Menggunakan Analisis Komponen Utama di Kabupaten Merangin dan Muaro Jambi, Provinsi Jambi. *J. Sain Peternak. Indones.* 16, 74–79. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.1.74-79>
- Hikmawaty, Gunawan, A., Noor, R., Jakaria, 2014. Identifikasi Ukuran Tubuh Dan Bentuk Tubuh Sapi Bali Di Beberapa. *J. Ilmu Produksi Dan Teknol. Has. Peternak.* 02, 231–237.
- Jannah, M., 2023. Optimalisasi Kondisi PCR Untuk Amplifikasi Sekuen Gen HBB. *Oryza (J. Pendidik. Biol.)* 12, 36–42.
- Krisnayanti, N.P.E., Pharmawati, M., Narayani, I., Agustini, N.L.P., 2020. Monitoring Proviral DNA Of Jembrana Disease Virus In Bali Cattle Using PCR. *Metamorf. J. Biol. Sci.* 7, 14.
- Kurniawati, M.D., Sumaryam, S., Hayati, N., 2019. Aplikasi polymerase chain reaction (pcr) konvensional dan real time- pcr untuk deteksi virus vnn (viral nervous necrosis) pada ikan kerapu macan (*epinephelus fuscoguttatus*). *Techno-Fish* 3, 19–30. <https://doi.org/10.25139/tf.v3i1.1629>
- Kusuma, F.L., Wibowo, M.H., Wahyuni, A., 2024. Purifikasi dan Karakterisasi

- Imunoglobulin Yolk (IgY) terhadap Jembrana dari Telur Ayam sebagai Dasar Pengembangan Imunisasi Pasif. *J. Sain Vet.* 42, 293.
- Margawati, E.T., Ridwan, M., 2013. 59839-ID-none 12, 211–216.
- Nurittta, T., 2013. Deteksi Virus Penyakit Jembrana (Jdv) Pada Spesimen Darah Lama. *Kinabalu* 11, 50–57.
- Oktarianti, E., Purnama, B.I., 2018. Investigasi Outbreak Penyakit Jembrana di Kecamatan Pangkalan Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2016. *Oral Present. Bali Nov* 1-3, 2018.
- Putri, D.D., Maghfiroh, K., Cintia, A., 2019. Komunikasi, Informasi Dan Edukasi (KIE) dan Teknik Penanganan Penyakit Jembrana Pada Sapi Bali Di Kampung Kesuma Jaya, Bekri, Lampung Tengah. *Politek. Negeri Lampung* 28–33.
- Rahman, A., Hifizah, A., Nuzuludin, A., Alauddin., 2024. Peningkatan Pengetahuan Peternak Sapi Bali mengenai outbreak Penyakit Jembrana dan Pemberian Vaksin JD-VET di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. *J. Pengabd. dan Pemberdaya. Masy.* 05, 008–014.
- Rau, C.H., Yudistira, A., Simbala, H.E.L., 2018. isolasi, identifikasi secara molekuler menggunakan gen 16s rna, dan uji aktivitas antibakteri bakteri simbion endofit yang diisolasi dari alga *Halimeda opuntia*. *Pharmacon* 7, 53–61. <https://doi.org/10.35799/pha.7.2018.19509>
- Siallagan, C.S., Syafi'i, M., Samaullah, M.Y., Susanto, U., Pramudyawardani, E. furry, Prastika, D., 2022. Visualisasi Gel Akrilamida Sidik Jari DNA 49 Genotipe Padi (*Oryza sativa* L) Menggunakan Marka SSR (Simple Sequence Repeat). *J. Ilm. Wahana Pendidik.* 8, 32–37.
- Studi, P., Hasil, P., 2024. Proceedings: vocational seminar - marine & inland fisheries 11.
- Sukanteri, N.P., Ranta, M.R., Lestari, P.F.K., Budiasa, I.M., 2022. Standarisasi Sapi Bali Pejantan Dalam Mempercepat Perbaikan Mutu Genetik Dan Peningkatan Produksi Untuk Menjaga Ketahanan Pangan Nasional. *Agroteksos* 31, 185. <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v31i3.706>
- Tinasari, Y., n.d. vaksinasi sapi bali.
- Tulus Subekti, D., 2008. Didik Tulus Subekti 369–373.
- Zulkharnaim, Z., Baba, S., Rahim, L., Hatta, M., Utamy, R.F., Ali, H.M., Hajriani, S., 2024. Morphometric Characteristics of Polled Bali Cattle Calves as New Local Beef Cattle in Indonesia. *J. Ilm. Peternak. Terpadu* 12, 1. <https://doi.org/10.23960/jipt.v12i1.p1-13>
- <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/540-upaya-ditjen-pkh-kementan-atasi-penyakit-jembrana-pada-sapi-bali-di-provinsi-riau>
- <https://bvetbukittinggi.ditjenpkh.pertanian.go.id/page-4-403-peta.html>