

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., L. Malesi, dan H. A. Hadini. 2018. Motivasi peternak dalam pengembangan usaha sapi bali di kabupaten muna barat. *Jitro*. 5(2): 17-23.
- Ahmad, S. N., Siswansyah, dan Swastika. 2004. Kajian system usaha ternak sapi potong di Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 7 (2): 155-170.
- Alvarez, I., A. Traore., H. H. Tamboura., A. Kabore., L. J. Royo., I. Fernandez., G. Ouedraogo-Sanou., L. Sawadogo., and F. Goyache. 2009. Microsatellite 297 analysis characterizes Burkina Faso as a genetic contact zone between Sahelian and Djallonke sheep. *Anim. Biotechnol.* 20:47–57.
- Arief Sudarsono. 2020. Sifat kuantitatif dan kualitatif sapi betina madura sub populasi sonok kabupaten pamekasan madura. *Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Sebelas Maret*.
- Baliarti, E., I. Setiawan, T. S. M. Widi, B. Suhartanto, H. Maulana, B. A. Atmoko, dan A. L. Astrini. 2021. Performances of bali cow kept by the palm oil farmers in rokan hulu, riau. *International Conference on Livestock in Tropical Environment*. 902(1): 012053.
- Baliarti, E., M. A. Rozzaq, A. T. Warman, S. Bintara, T. S. M. Widi, D. T. Widayati, B. A. Atmoko, dan T. Nugroho. 2023. Body morphometric characterization in conjunction with reproductive performance of bali and bali cross cattle in Indonesia. *Advance in Animal and Veterinary Science*. 11(6): 977-986.
- Bere, dan Rifai. 2021. Evaluasi karakteristik peternak terhadap produksi sapi bali di kabupaten belu, nusa Tenggara timur. *Jurnal Agriovet*. 3(2): 132-144.
- Budiana, I. N., I. G. L. O. Cakra, dan I. B. G. Partama. 2018. Performans sapi bali yang diberi rumput lapangan dengan tambahan dedak gandum (pollard) dan tepung daun kelor (moringa oleifera). *Majalah Ilmiah Peternakan*. 21(3): 123-126.
- Destomo, A., A. Batubara, dan S. Elieser. 2017. Karakteristik sifat kualitatif kambing lokal di Kabupaten Bengkalis. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. pp. 303-314.

- DGLS. 2003. National Report on Animal Genetic Resources Indonesia. Directorate Generale of Livestock Services (DGLS) Directorate of Livestock Breeding, Indonesia.
- Fanani, A., O. T. Prabowo, A. Ridwan, dan Kristyoningsih. 2023. Evaluasi kelayakan usaha ternak sapi potong skala kecil di desa sidokumpul kecamatan bangilan kabupaten tuban. *Agroteksos*. 33(3): 959-968.
- Halida, W. M., A. S. Aku, dan M. A. Pagala. 2023. Keragaman sifat kualitatif dan kuantitatif sapi bali (*bos sondaicus*) di kecamatan ranomeeto barat kabupaten konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 5(4): 279-283.
- Harly, R., dan S. Mulyani. 2024. Pemanfaatan limbah pertanian (padi dan jagung) sebagai pakan ternak sapi di kecamatan harau kabupaten lima puluh kota. *Journal of Livestock and Animal Health*. 7(1): 7-12.
- Hartati, Sumadi, Subandriyo, dan T. Hartatik. 2010. Keragaman morfologi dan diferensiasi genetic sapi peranakan ongole di peternakan rakyat. *Jurnal Ilmiah Ternak Veteriner*. 15(1): 72-80.
- Hartatik, T., D. A. Mahardika, T. S. M. Widi, dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan kinerja induk sapi Silangan limousine madura dan madura di kabupaten sumenep dan pamekasan. *Bulletin Peternakan*. 33(3): 143-147.
- Haryani, S.Y., E. Handiwirawan., Zubir., Bustami., E. Susilowati. 2022. Diversity of qualitative characteristics and their use to distinguish the origin of the Bali cattle population. *Indian Journal of Animal Research*. 56(8): 1041-1046.
- Hilmia, N., R. R. Noor, C. Sumantri, R. Priyanto, dan D. Rahmat. 2019. Identifikasi sifat kualitatif dan kuantitatif sapi rancah. *Ziraa'ah*. 44(3): 382-387.
- Indey, S., E. W. Saragih, dan B. Santoso. 2019. Karakteristik peternak sapi di sentra produksi ternak potong di kabupaten sorong. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(3): 245-256.
- Kharina, D. M., I. C. Pramukti, H. R. Hatta, dan S. Maharani. 2021. Model pengambilan Keputusan pemilihan bibit unggul sapi bali menggunakan metode wighted product. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Kocu, N., R. Priyanto, Salundik, dan Jakaria. 2019. Produktivitas sapi bali betina dan hasil persilangannya dengan limousine dan simmental

- yang dipelihara berbasis pakan hijauan di kabupaten keerom papua. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1): 29-34.
- Mullik, M. L., I. G. N. Jelantik. 2009/ strategi peningkatan produktivitas sapi bali pada rakyat di kabupaten kupang. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 18(1): 21-28.
- Nafisah, E., N. L. G. Sumardani, dan M. Dewantari. 2024. Performa produksi sapi bali di kabupaten Karangasem. *Jurnal Peternakan Tropika*. 12(4): 592-603.
- Nahak, A., T. Simamora, J. Sahala, M. Banu, dan A. A. Dethan. 2025. *Journal of Social Science Research*. 5(2): 2228-2244.
- Ni'am, H. U. M., A. Purnomoadi, dan S. Dartosukarno. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi bali betina pada berbagai kelompok umur. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 541-556.
- Noor. 2008. *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purnomo, S. H., E. T. Rahayu, dan S. B. Antoro. 2017. Strategi pengembangan peternakan sapi potong rakyat kecamatan wuryantoro kabupaten wonogiti. *Bulletin Peternakan*. 41(4): 489-494.
- Puspitasari, C. D., dan S. Baru. 2025. Penerapan penggunaan garam mineral blok sebagai suplemen pakan ternak ruminansia. *Jurnal Pemberdayaan Berkelanjutan*. 1(1):1-5.
- Ridho, S., Sulastri., dan M. D. I. Hamdani. 2017. Karakteristik performa kualitatif dan kuantitatif sapi po dan sapi limpo jantan di kecamatan terbanggi besar kabupaten lampung tengah provinsi lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 1(2):33-38.
- Riyanto, J., Lutojo, dan D. M. Barcelona. 2015. Kinerja reproduksi induk sapi potong pada usaha peternakan rakyat di kecamatan mojogedang. *Jurnal Sains Peternakan*. 13(2): 73-79.
- Rosanah, U. S., dan M. Yunus. 2018. Komposisi jenis dan jumlah pemberian pakan ternak sapi bali penggemukan pada kondisi peternakan rakyat. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 5(1): 24-28.
- Sahala, J., R. Widiati, dan E. Baliarti. 2016. Analisis kelayakan finansial usaha penggemukan sapi simmental pernalan ongole dan faktor-faktor yang berpengaruh terhadap jumlah kepemilikan pada peternakan rakyat di kabupaten Karanganyar. *Buletin Peternakan*. 40(1): 75-82.

- Saputra, A., D. Kurnia, dan P. Anwar. 2019. Performans reproduksi sapi bali di kecamatan sentajo raya kabupaten Kuantan singing. *Journal of Animal Center*. 1(1): 1-10.
- Sarsana, I. N., dan I. M. Merdana. 2022. Vaksinasi penyakit mulut dan kuku pada sapi bali di desa sanggalangit kecamatan gerokgak kabupaten buleleng bali. *Jurnal Altifani*. 2(5): 447-452.
- Sriyani, N. I. P., I. N. T. Ariana, dan I. G. L. O. Cakra. 2014. Studi jenis dan potensi sampah kota di tpa suwung sebagai sumber pakan untuk pemeliharaan sapi bali. *Seminar nasional sains dan teknologi*.
- Sudita, I. D. N. 2020. *Pemenuhan Nutrien pada Ransum untuk Sapi Bali*. Scopindo Media Pustaka. Surabaya.
- Suharti, B. 2021. Program sapi bergulir untuk pemberdayaan kelompok Masyarakat dusun hutan kebon duren kecamatan pilang kenceng madiun. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian*. Universitas Lampung.
- Suharyati, S., dan M. Hartono. 2015. Pengaruh manajemen peternak terhadap efisiensi reproduksi sapi bali di kabupaten pringsewu provinsi lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 16(1): 61-67.
- Sumiyanti, L. R. Ngangi, dan U. Papatungan. 2023. Penampilan reproduksi sapi betina peranakan ongole di kecamatan dimembe kabupaten minahasa utara. *Zootec*. 43(2): 280-290.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi local Indonesia (jawa timur dan bali)*. UB Press. Malang.
- Trifena, T., I. G. S. Budisatria, dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi peranakan ongole, simpo. Dan limpo pada keturunan pertama dan keturunan kedua (backcross). *Bulletin Peternakan*. 35(1): 11-16.
- Utami, P. 2021. *Evaluasi keberhasilan kawin alam dan inseminasi buatan pada sapi bali*. skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wahyudi, L., T. Susilawati, dan S. Wahyuningsih. 2013. Tampilan reproduksi sapi perah pada berbagai paritas di desa kemiri kecamatan jabung kabupaten malang. *J. Ternak Tropika*. 14(2): 13-22.
- Warman, A.T., Panjono, G. T. Fadhilah, B. A. Atmoko, S. Bintara, T. S. M. Widi, E. Baliarti, dan Z. N. Jannah. 2024. The difference between bali cattle and limousine-bali (limbal) crossed cattle concerning their

- qualitative characteristics in Lombok Tengah district, Indonesia. *Nusantara Bioscience*. 16(1):104-110.
- Widi, T. S. M., H. M. J. Udo, K. Oldenbroek, I. G. S. Budisatria, E. Baliarti, dan A. J. van der Zijpp. 2013. Unique cultural values of madura cattle: is cross-breeding a threat?. *Animal Genetic Resources*. 54: 141-152.
- Widi, T. S. M., N. Widyas, B. W. Prabowo, I. Sumantri, H. Maulana, dan E. Baliarti. 2021. Input parameters for ligaps-beef mechanistic model: an attempt to study bali cattle production under oil palm plantation systems. *International Conference on Livestock in Tropical Environment*. 902(1): 012058.
- Widiati, R., dan T. S. M., Widi. 2016. Production system and income generation from the smallholder beef cattle farming in Yogyakarta province, Indonesia. *Animal Production*. 18(1): 51-58.
- Widyas, N., T. S. M. Widi, S. Prastowo, I. Sumantri, B. J. Hayes, dan H. M. Burrow. Promoting sustainable utilization and genetic improvement of Indonesian local beef cattle breeds: a review. 2022. *Agriculture*.12(10): 1566.
- Yurnalis. 2007. Pembentukan rumus sederhana pendugaan bobot hidup sapi persilangan simental dengan po berdasarkan ukuran tubuh. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 12(2):156-164.