



DAFTAR PUSTAKA

- Abror, A. dan M. Faiq. 2020. Pengaruh berbagai umur terhadap performa reproduksi induk sapi Simpo di Unit Lokal Inseminasi Buatan (ULIB) Kabupaten Demak. Thesis. Program Pascasarjana, Universitas Brawijaya, Malang.
- Adelia, S., Depison dan E. Wiyanto. 2020. Karakteristik fenotipe sapi Simbal di Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *J. Livest. Anim. Health.* 3(2): 54-60.
- Agung, P. P., M. Ridwan, Handrie, Indriawati, F. Saputra, Suprpto dan Erinaldi. 2014. Profil morfologi dan pendugaan jarak genetik sapi Simmental hasil persilangan. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner.* 19(2): 112-122.
- Agusriadi, D. Kurnia dan P. Anwar. 2019. Identifikasi fenotip pola warna dan pola bentuk tanduk sapi kuantan sebagai penciri plasma nutfah lokal. *J. Anim. Center.* 1(2): 46-55.
- Alawiyah, A., T. Rohayati dan I. Hadist. 2021. Analisis hubungan bobot badan dengan karakteristik kualitatif dan kuantitatif semen sapi brahman di Balai Inseminasi Buatan Lembang Bandung. *Jurnal Ilmu Peternakan.* 5(2): 172-182.
- Almakhmum, H., Depison dan H. Ediyanto. 2021. Karakteristik kuantitatif sapi Bali dan sapi Simbal (SimmentalxBali) di Kecamatan Renah Pamenang Kabupaten Merangin. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis.* 11(1): 30-39.
- Amirul, I. 2020. Penampilan Sifat Kualitatif dan Reproduksi Sapi Betina F1 Persilangan Sapi Bali dan Sapi Pesisir di Kabupaten Padang Pariaman. Thesis. Program Pascasarjana, Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- Chusna, R. Q., E. Baliarti dan D. Maharani. 2022. Perbedaan Karakteristik Eksterior Sapi Simmental-Bali Induk dan Sapi Bali Induk di Kabupaten Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Efendi, S. D., Junaedi, Suparman dan Khaeruddin. 2021. Keragaman fenotip bentuk-bentuk tubuh sapi hasil persilangan pejantan Brahman dengan indukan Bali. *Tropical Livestock Journal.* 1(2): 37-42.
- Fadhilah, G. T., Panjono dan T. Hartatik. 2022. Karakteristik Eksterior Induk Hasil Persilangan Sapi Limousin dan Sapi Bali di Kabupaten Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Faturrahman, I., J. Arifin dan P. Edianingsih. 2022. Kajian morfometrik persilangan sapi Belgian Blue dengan sapi Peranakan Ongole di Jawa Barat. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 3(2): 55-63.
- Hartatik, T. 2017. Analisis Genetik Ternak Lokal. UGM Press. Yogyakarta.
- Hasan, Y., S. Fathan, N. K. Laya dan F. Datau. 2022. Studi partisipasi kelompok peternak dalam usaha ternak sapi Bali. *Gorontalo J. Equa. Anim.* 1(2): 51-58.
- Hasnudi, N. Ginting, U. Hasanah dan P. Patriani. 2019. Pengelolaan Ternak Sapi Potong dan Kerbau. Anugaerah Pangeran Jaya. Medan.
- Jakaria, F. Zulfikri, Edwar, M. F. Ulum, dan R. Priyanto. 2020. Keragaman sifat kualitatif pada sapi silangan PO dan Belgian Blue menggunakan analisis komponen utama. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(1): 15-20.
- Johar, A., A. Vatesia dan R. Faurina. 2022. Pengolahan citra digital untuk penentuan bobot sapi menggunakan metode sobel. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*. 12(2): 16-26.
- Kocu, N., R. Priyanto, Salundik dan Jakaria. 2019. Produktivitas sapi Bali betina dan hasil persilangannya dengan Limousin dan Simmental yang di pelihara berbasis pakan hijauan di Kabupaten Keerom Papua. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1): 29-34.
- Kusuma, S. B., W. A. Novianingsih, D. L. Rukmi, Nurkholis, A. N. Respati dan H. I. Permadi. 2024. Rasio ketepatan pendugaan bobot badan sapi Simmental dan Limousin berdasarkan rumus terhadap bobot badan actual. *National Conference of Applied Animal Science*. pp. 36-41.
- Kutsyiah, F., Soleh, M. Zali dan Y. Heryadi. 2018. Analisis perkembangan pelaksanaan persilangan sapi Madura dengan sapi Limousin di Pulau Madura. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 6(1): 6-12.
- Laktoni, J. W., Rajab dan B. J. Papilaya. 2024. Ukuran populasi efektif dan laju silang dalam per generasi sapi Bali di Kecamatan Teon Nila Serua. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 10(1): 47-54.
- Maiyora, N. dan R. Sumarmin. 2021. Kualitas sperma pejantan sapi Simmental (*Bos taurus* L.) di daerah Ibh, Payakumbuh. *Jurnal Serambi Biologi*. 6(2): 25-31.
- Misrianti, R., R. P. Mustika dan A. Ali. 2018. Keragaman sifat kualitatif dan kuantitatif sapi Kuantan pada berbagai tingkatan umur di Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau. *Jurnal peternakan*. 15(2): 55-61.
- Nurcholis, A. Irianto, Y. Gebze, D. K. Hutabarat dan D. M. Daoed. 2023. Akurasi pendugaan bobot badan sapi jantan crossbreeding



berdasarkan pita ukur dan modifikasi rumus. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 4(2): 50-55.

- Panjono. 2019. *Bangsa-Bangsa Sapi*. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Pradana, A., W. Busono dan S. Maylinda. 2015. Karakteristik sapi Madura betina berdasarkan ketinggian tempat di Kecamatan Galis dan Kadur Kabupaten Pamekasan. *J. Trop. Anim. Prod.* 16(2): 64-72.
- Quenon, J. dan M. A. Magne. 2021. Milk, fertility and udder health performance of purebred holstein and three-breed rotational crossbred cows within french farms: insights on the benefits of functional diversity. *Animals*. 11: 1-16.
- Rahmi, N., E. Baliarti dan T. S. M. Widi. 2019. Karakteristik eksterior dan morfometrik sapi Bali dan persilangannya dengan sapi Angus di Kecamatan Pelepat Ilir, Bungo, Jambi. Thesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rajab. 2021. Karakterisasi warna bulu dan ukuran tubuh sapi Bali jantan pada peternakan rakyat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. pp. 97-106.
- 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.
- Rozzaq, M. A., E. Baliarti dan S. Bintara. 2022. Produktivitas sapi Bali betina dan hasil persilangannya dengan Simmental dan Limousin yang dipelihara berbasis pakan hijauan di Kabupaten Lombok Tengah. Thesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2020. *Sapi Potong*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Syaiful, F. L., Khasrad dan S. Maulida. 2020. Identifikasi ukuran tubuh sapi Bali dan Simbal (Simmental-Bali) di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(2): 219-226.
- Tabun, A. C., F. S. Suek dan T. Lapenangga. 2023. Keragaman sifat kualitatif calon induk sapi Bali dengan warna bulu berbeda di Desa Tuatuka Kecamatan Kupang Timur. *Seminar Nasional Politani Kupang*. pp. 38-45.
- Tabun, A. C., T. Hartatik dan Sumadi. 2012. Studi pola warna bulu terhadap performansi sapi Bali di peternakan rakyat Kecamatan Sulamu Kabupaten Kupang. *Prosiding*. pp. 715-721.
- Trifena, I. G. S. Budisatria dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi Peranakan Ongole, Simpo, dan Limpo pada keturunan pertama dan keturunan kedua (*backcross*). *Buletin Peternakan*. 35(1): 11-16.



- Yanto, O., M. D. I. Hamdani, D. Kurniawati dan Sulastri. 2021. Analisis korelasi dan regresi antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Brahman Cross (BX) betina di KPT Maju Sejahtera Desa Trimulyo, Kecamatan Tanjung Bintang, Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 5 (2): 99-104.
- Yulianto, E., L. O. Nafiu dan D. Zulkarnain. 2020. Performan hasil persilangan Simental, Brahman, PO, Limousin dengan sapi Bali di Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 8(3): 232-238.
- Yusril, M., L. O. Nafiu dan R. Badaruddin. 2020. Hubungan bobot badan dan ukuran-ukuran sapi bali di Kecamatan Lantari Jaya Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 2(2): 168-172.
- Zaenuri, L. A., Rodiah, A. S. Dradjat, I. W. L. Sumadisa, H. Y. Lukman dan E. Yuliani. 2023. Sosialisasi keuntungan inseminasi buatan pada sapi Bali di Kelompok Peternak Sapi desa Sapit Kecamatan Suela Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*. 6(4): 913-918.