

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, T., M. P. Agusta, Yurnalis, F. Arlina, dan D. E. Putra. 2019. Estimasi dinamika populasi dan pembibitan sapi potong di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan Indonesia* 21(2): 130-142.
- Aka, R., I. G. S. Budisatria, dan Ngadiyono. 2008. Kinerja induk kambing Peranakan Etawah pada pola pemeliharaan sistem kandang kelompok dan kandang individu di Kecamatan turi Kabupaten Sleman. *Buletin Peternakan* 32(3): 191-201.
- Amir, S. 2017. Potensi pengembangan usaha ternak sapi potong di Desa Balassuka Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alaudin. Makassar.
- Ananta, A., H. Hafids, dan L. O. A. Sani. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas usaha ternak Sapi Bali pada peternak transmigran dan non transmigran di Pulau Kabaena Kabupaten Bombana. *JITRO* 2(3): 52-67.
- Anggara, E. B., M. Nasich, H. Nugroho, dan Kuswati. 2014. Produktivitas induk kambing Kacang di Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Azhar, M. N., K. Gandasasmita, dan L. Abdullah. 2014. Pengembangan sapi potong berbasis sumberdaya lahan dan kelembagaan di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah* 6(2): 16-33.
- Baliarti, E., Panjono, T. S. M. Widi, N. Ngadiyono, G. Murdjito, dan I. G. S. Budisatria. 2008. Bahan Ajar Ilmu Ternak Potong, Kerja, dan Kesayangan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ball, P. J. H., and Peters, A. R. 2004. *Reproduction in Cattle*. 3rd ed. Blackwell Publishing. Victoria. Australia.
- Barata, W., H. V. Saiya., dan A. T. D. Indriastuti. 2019. Kesesuaian rumus djagra dan pita ukur terhadap bobot badan sapi Bali jantan di rumah potong hewan (RPH) Kabupaten Merauke. *Musamus Journal of Animal Livestock Science* 1(2): 60-66.
- Buchanan, D. S. and J. A. Lenstra. 2015. *Breeds of Cattle In the Genetik of Cattle* 2nd Edition. Garrick, D. dan A. Ruvinsky. (ed). CABI. Oxfordshire. Inggris.

- Hamdani, M. D. I., K. Adhianto, Sulastri, A. Husni, dan Renitasari. 2017. Ukuran-ukuran tubuh sapi Krui jantan dan betina di Kabupaten Pesisir Barat Lampung. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(2): 97-102.
- Hartatik, T. 2019. Analisis Genetik Ternak Lokal. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hendri, Y. 2013. Dinamika pengembangan Sapi Pesisir sebagai sapi lokal Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 32(1): 39-45.
- Heraini, D., B. P. Purwanto, dan Suryahadi. 2019. Perbandingan suhu lingkungan dan pengaruh pakan terhadap produktivitas sapi perah di daerah dengan ketinggian berbeda. *JURNAL ILMIAH PETERNAKAN TERPADU* 7(2): 234-240.
- Hikmawaty, A. Gunawan, R. R. Noor, dan Jakaria. 2014. Identifikasi ukuran dan bentuk tubuh Sapi Bali di beberapa pusat pembibitan melalui analisis komponen utama. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 231-237.
- Husma, A. 2017. Biologi Pakan Alami. CV. Social Politic Genius (SIGn). Makassar.
- Ichsan, A., Sarbaini, dan F. Madarisa. 2020. Penampilan reproduksi sapi betina F1 persilangan bali dan Pesisir di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Ilmu Ternak* 20(2): 95-101.
- Ihsan, M. N., dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan reproduksi sapi potong di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak Tropika* 12(2): 74-80.
- Indrayani, I., dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesi* 20(3): 151-159.
- Isnaini, N., dan W. A. Fazrien. 2020. Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada kerbau. UB Press. Malang.
- Karnaen, dan J. Arifin. 2007. Kajian produktivitas sapi madura. *Jurnal Ilmu Ternak* 7(2): 135-139.
- Kementerian Perdagangan. 2020. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional Desember 2020. Pusat Pengkajian Perdagangan Dalam Negeri Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2014. Pedoman Pembibitan Sapi Potong yang Baik. Direktorat Perbibitan Ternak. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.

- Kementerian Pertanian. 2015. Pedoman Pelaksanaan Pembibitan Ternak Ruminansia Tahun 2015. Direktorat Perbibitan Ternak. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Kuswati, dan T. Susilawati. 2016. Industri Sapi Potong. UB Press. Malang.
- Laidre, M. E., and R. A. Johnstone. 2013. Animal Signal. *Current Biology* 23(18): R829-R833.
- Mulik, M., dan I. G. N. Jelantik. 2009. Strategi peningkatan produktivitas sapi Bali pada sistem pemeliharaan ekstensif di daerah lahan kering: pengalaman Nusa Tenggara Timur. Fapet Universitas Nusa Cendana. Seminar Nasional Pengembangan Sapi Bali Berkelanjutan dalam Sistem Peternakan Rakyat: 1-15.
- Muller, J. 2017. Hydration in newborn calves in the tropics. Calf ALIVE notes from each presentation and discussion. Prepared by Alice Bambling and Geoffry Fordyce: 1-18.
- Ngadiyono, N. 2012. Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- 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.
- Nurhakiki dan N. Halizah. 2020. Manajemen pemeliharaan Sapi Bali di UPT-PT HPT Pucak, Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Peternakan Lokal* 2(1): 20-24.
- Pemayun, T. G. O., S. Putra, dan W. Puger. 2014. Penampilan reproduksi sapi bali pada sistem tiga strata. *Jurnal Kedokteran Hewan* 8(1): 61-63.
- Pradana, I. M. Y. W., I. P. Sampurna, dan I K. Suatha. 2014. Pertumbuhan dimensi tinggi tubuh pedet sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayan*. 6(1): 81-85.
- Pratama, M. G. G., D. Pramudya, dan Y. C. Endrawati. 2020. Sosialisasi penyakit hewan ternak dan penanggulangannya di Desa Ciseureu, Kecamatan Ketanggungan, Kabupaten Brebes. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat* 2(4): 652-656.
- Putra, W. P. B., Sumadi, T. Hartatik, dan H. Saumar. 2018. Pendugaan model kurva pertumbuhan berat badan pada sapi aceh (*bos indicus*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia* 4(1): 166-171.
- Putri, A. N., S. Suharyati, dan P. E. Santosa. 2014. Pengaruh paritas terhadap persentase estrus dan kebuntingan sapi Peranakan Ongole

yang disinkronisasi estrus menggunakan prostaglandin F_{2A} (PGF_{2A}).
jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 2(2): 31-36.

Renda, S. B., dan A. A. Dethan. 2018. Pengaruh level dosis prostaglandin (PGF_{2α}) pada ternak babi peranakan yang diinseminasi persentase estrus, persentase kebuntingan, litter size, dan berat lahir. *Journal of Animal Science* 3(3): 32-34.

Rianto, E., dan E. Purbowati. 2010. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Rida'i, A. R., dan M. Umar. 2022. Estimasi bobot hidup ditimbang yang dibandingkan dengan formula bobot hidup pada sapi madura. *MADURANCH* 7(2): 93-98.

Romjali, E. 2018. Program pembibitan sapi potong lokal Indonesia (Local beef cattle breeding program in Indonesia). *WARTAZOA* 28(4): 190-210.

Sagala, Y. N., A. Dakhlan, D. I. Hamdani, dan K. Adhianto. 2022. Estimasi nilai *most probable producing ability* (MPPA) bobot sapih pada sapi brahman cross betina di Kecamatan Tanjung Sari, Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 6(4): 328-335.

Sarbaini, R. Angraini, R. Suhati, dan A. Husni. 2007. Profil populasi sapi Pesisir di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia* 12(3): 206-212.

Sari, D. D. K. 2022. Performans produksi sapi bali pada pola pemeliharaan yang berbeda di Kabupaten Bangli. *Prosiding Seminar Nasional Cendekia Peternakan* 1(1): 98-103.

Sari, R. M., Harissatria, dan M. Afriani. 2020. Hubungan bobot lahir, bobot sapih dan jenis kelamin terhadap paritas Sapi Simmental di BPTU HPT Padang Mengatas. *JURNAL PETERNAKAN MAHAPUTRA (JPM)* 1(1): 24-33.

Setyaningsih, D. W. 2009. Efisiensi seleksi Sapi Perah Fries Holland berdasarkan lingkar dada, bobot badan, dan umur. *MEDIA SOERJO* 4(1): 1-15.

Sodiq, A. 2010. Identifikasi sistem produksi dan keragaan produktivitas Domba Ekor Gemuk di Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agripet* 10(1): 25-31.

Soewandi, B. D. P. 2017. Penerapan bioteknologi reproduksi dan genetika molekuler untuk meningkatkan produktivitas babi lokal. *WARTAZOA* 27(4): 177-186.

Standar Nasional Indonesia. 2015. *Bibit sapi potong – bagian 6: Pesisir*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

- Sudewo, A. T. A., S. A. Santosa, dan A. Susanto. 2012. Produktivitas kambing Peranakan Etawah berdasarkan *litter size*, tipe kelahiran dan mortalitas di *Village Breeding Centre* Kabupaten Banyumas. Prosiding Seminar Nasional. Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II. 1-7.
- Sudirman. 2016. Pengaruh metode perkawinan terhadap keberhasilan kebuntingan sapi Donggala di Kabupaten Sigi. e-Jurnal Mitra Sains 4(3): 22-27.
- Suprayogik, E. Susanto, dan Wardoyo. 2019. Analisis penyimpangan pendugaan bobot badan domba Ekor Gemuk jantan dengan menggunakan pita ukur rondo, rumus *school* dan timbangan digital di pasar hewan Babat. International Journal of Animal Science 2(2): 32-42.
- Suranjaya, I. G., I. N. Ardika, dan Indrawati, R. R. 2010. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas sapi Bali di wilayah binaan proyek pembibitan dan pengembangan sapi Bali di Bali. Majalah Ilmiah Peternakan 13(3): 83-87.
- Susanti, I., M. N. Ihsan dan S. Wahjuningsih. 2015. Pengaruh bangsa pejantan terhadap pertumbuhan pedet hasil IB di wilayah Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. Jurnal Ternak Tropika. 16(1): 41-47.
- Sutama, I. K. 2007. Tantangan dan peluang peningkatan produktivitas kambing melalui inovasi teknologi reproduksi. Pros. Lokakarya Nasional Kambing Potong. Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Tainmeta, H. A., P. Kune, dan W. A. Lay. 2016. Hubungan skor kondisi tubuh dan berat badan induk sapi bali dengan berat lahir dan berat badan pedet umur satu bulan. Jurnal Nukleus Peternakan 3(1): 17-23.
- Tribudi, Y. A., P. W. Prihandini, M. I. Rahaddiansyah, dan S. Anitasari. 2021. Seleksi calon pejantan dan induk sapi madura berdasarkan nilai pemuliaan berat lahir dan sapih. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 16(1): 1-7.
- Utomo, B., S. Prawirodigdo, Sarjana, dan Sutjadmogo. 2006. Performans pedet sapi perah dengan perlakuan induk saat masa akhir kebuntingan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 76-81.
- Wahyuni, R., dan R. A. Dewi. 2018. Teknologi tepat guna mendukung pengembangan sapi lokal Pesisir Sumatera Barat. Jurnal Litbang Pertanian 37(2): 49-58.
- Wijono, D. B. 2007. Pengaruh seleksi bobot sapih dan bobot setahun terhadap laju pertumbuhan sapi Peranakan Ongole di *Foundation*

Stock. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Departemen Pertanian. Bogor.

Williamson, G., dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Diterjemahkan oleh: Darmadja, D. S. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Yani, A., dan B. P. Purwanto. 2006. Pengaruh iklim mikro terhadap respons fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan modifikasi lingkungan untuk meningkatkan produktivitasnya (ULASAN). *Media Peternakan* 29(1): 35-46.

Yendraliza. 2005. Performans reproduksi sapi Pesisir dan sapi bali di daerah inseminasi buatan Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan* 2(1): 36-40.

Zainudin, M., M. N. Ihsan, dan Suyadi. 2014. Efisiensi reproduksi Sapi Perah PFH pada berbagai umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(3): 32-37.