

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., dan H. Soeprpto. 2006. Cara tepat penggemukan sapi potong. Agromedia, Jakarta.
- Affandhy, L., Aryogi dan B. Tiesnamurti. 2009. Perkawinan Sapi Potong di Indonesia. IAARD Press, Bogor.
- Aisyah, S. N. 2022. Analisis Kontribusi Usaha Ternak Sapi Perah terhadap Pendapatan Keluarga dan Prospek Pengembangannya di Desa Kemiri Kecamatan Jabung. Universitas Islam Malang, Malang.
- Aidilof, A., S. Rahayu., S. Supriadi. 2020. Evaluasi hasil inseminasi buatan di balai pembibitan ternak unggul dan hijauan pakan ternak indrapuri. *Jurnal Agroristek*, 3(2): 73–78.
- Ahmad, S. N., D. D. Siswansyah., D. K. S. Swastika. 2004. Kajian sistem usaha ternak sapi potong di Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 7(2): 155–170.
- Anwar, S. 2004. Kajian Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir Sumatera Barat. Disertasi. Pascasarjana IPB, Bogor.
- Astiti, N. M. A. G. R. 2018. Pengantar Ilmu Peternakan. Penerbit Universitas Warmadewa, Bali.
- Badan Pusat Statistik Padang Pariaman. 2023. Padang Pariaman Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Padang Pariaman, Kabupaten Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2023. Sumatera Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Indonesia.
- Chaniago, N. Y. 2022. Estimasi Nilai Output Sapi Peranakan Simmental Indonesia di Nagari Balai Panjang Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota, Padang.
- Christi, T. R. R. F. 2018. Penampilan Reproduksi Sapi. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 1(2): 7–14.
- Desinawati, N., dan N. Isnaini. 2010. Penampilan reproduksi sapi peranakan Simmental di Kabupaten Tulung Agung Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 11(2): 41–47.

- Despi, E. 2015. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Simmental Di Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota. Universitas Andalas, Padang.
- Duryadi, D., R. R. Noor., B. Tappa., dan H. Martojo. 2007. Evaluasi keragaman genetik gen hormon pertumbuhan (GH) pada sapi Pesisir Sumatera Barat menggunakan penciri PCR-RFLP. *Media Peternakan*, 30(1): 88-90.
- Fadhil, M. 2016. Faktor-faktor yang memengaruhi conception rate sapi perah pada peternakan rakyat di Provinsi Lampung. Skripsi Universitas Lampung, Lampung.
- Fanani, S. 2013. Kinerja Reproduksi Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Kecamatan Puduk, Kabupaten Ponorogo. Boyolali. Skripsi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fauziah, L. W., W. Busono., dan G. Ciptadi. 2016. Performans reproduksi sapi peranakan ongole dan peranakan limousin pada paritas berbeda di kecamatan paciran Kabupaten Lamongan. *Journal of Tropical Animal Production*, 16(2): 49–54.
- Guntoro, I. S. 2002. Membudidayakan sapi Bali. Kanisius, Yogyakarta.
- Hadisusanto, B. 2008. Performan Reproduksi pada Berbagai Paritas Induk dalam Formulasi Masa Kosong (Days Open). Sapi Perah Fries Holand. Rural Dairy Farm, Bandung.
- Hendrawan, V. F., D. Wulansari., G. C. Agustina., Y. Oktanella, dan A. Firmawati. 2020. Program edukasi perbaikan pakan dan pelayanan inseminasi buatan di kelompok ternak sapi perah Desa Medowo, Kecamatan Kandangan, Kota Kediri. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 3(2): 97–105.
- Hikmawaty, H., A. Gunawan., R. R. Noor., dan J. Jakaria. 2014. Identifikasi ukuran tubuh dan bentuk tubuh sapi bali di beberapa pusat pembibitan melalui pendekatan analisis komponen utama. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(1): 231–237.
- Hoesni, F. 2017. Pengaruh keberhasilan inseminasi buatan (IB) antara sapi Bali dara dengan sapi Bali yang pernah beranak di Kecamatan Pemayung Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(4): 20–27.
- Ihsan, M. 2010. Indek fertilitas sapi PO dan Persilangannya dengan Limousin. *Jurnal Of Tropical Animal Production*, 11 (2): 82-87.

- Irma, Y. 2013. Pengaruh Paritas Induk, Lama Bunting Induk dan Jenis Kelamin Anak terhadap Jarak Beranak pada Sapi Peranakan Ongole di Kecamatan Lintau Buo. Universitas Andalas, Padang.
- Iskandar, I. 2011. Performan reproduksi sapi PO pada dataran rendah dan dataran tinggi di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 14(1): 51–61.
- Iswoyo, I., dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans reproduksi sapi peranakan Simmental (PSM) hasil inseminasi buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 11(3): 125–133.
- Izquierdo, C., Campos, V. M., Lang, C. G.M Oaxaca, J. A., Soares, S., Jimenez, S. D., and Liera. 2008. Effects of the offspring's sex on open days in dairy cattle. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 7 : 1329-1331.
- Laurestabo, A. S., Z. Poli., A., Lomboan., J. R. Bujung., dan J. F. Paath. 2022. Evaluasi hasil penerapan teknologi inseminasi buatan (IB) pada ternak sapi potong di Kecamatan Sangkub, 42(1): 220–228.
- Leksanawati, A. Y. 2010. Penampilan Reproduksi Induk Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein di Kelompok Ternak KUD Mojosongo Boyolali. Skripsi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lestari, T. D. 2014. Ilmu Reproduksi Ternak. Buku Referensi, Bandung.
- Lomboan, A., J. F. Paath., dan S. C. Rimbing. 2017. Penampilan reproduksi ternak sapi potong di kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. 38(1): 102–113.
- Lukman, H. Y., A. S. Dradjat., I. W. L. Sumadiasa., I. Karni., K. Khairan. 2022. Penanganan sifat-sifat reproduksi ternak sapi bali untuk peningkatan produktivitas ternak di Kecamatan Pali Belo Bima. *Indonesian Journal of Education and Community Services*, 2(1): 138–143.
- Luthfi, M., dan Y. N. Anggraeny. 2011. Perbedaan Performan Reproduksi Sapi PO dan Brahman Cross di Berbagai Lokasi di Jawa Tengah dan Jawa Timur. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Loka Penelitian Sapi Potong, Grati Pasuruan.
- Mardiansyah, E. Y., dan S. Prasetyo. 2016. Respon tingkah laku birahi, service per conception, non return rate, conception rate pada sapi Bali dara dan induk yang disinkronisasi birahi dengan hormon Progesteron. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 2(1): 134–143.

- Maryani. 2016. Analisis tingkat keberhasilan dan faktor-faktor yang mempengaruhi teknik inseminasi buatan pada sapi potong di Kabupaten Bantaeng. Skripsi. Jurusan Ilmu Peternakan. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Murtidjo, B. A. 1990. Beternak Sapi Potong. Kanisius. Yogyakarta. Prosiding seminar nasional sistem integrasi tanaman ternak. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 424–429.
- Narulita, I. 2018. Pengaruh Kecukupan Nutrien Dan Bobot Badan Terhadap Kinerja Reproduksi Pada Sapi Laktasi Peranakan Friesian Holstein (PFH). Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nugraha, M. F. F. 2015. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah Akseptor IB di Wilayah Kerja KPSP Setia Kawan, Nongkojajar, Pasuruan. Airlangga University, Surabaya.
- Nuryadi dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan reproduksi sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *J. Ternak Tropika*. 12 (1): 76-81.
- Nurpika, H., P. Anwar., J. Jiyanto., dan A. Alatas. 2021. Tingkat keberhasilan program sapi induk wajib bunting (SIWAB) dalam upaya peningkatan angka kelahiran di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 22(2): 137–146.
- Nuryadi, N., dan S. Wahjuningsih. 2012. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *Journal of Tropical Animal Production*, 12(1): 76–81.
- Prasojo, G., I. Arifiantini., K. Mohamad. 2010. Korelasi antara lama kebuntingan, bobot lahir dan jenis kelamin pedet hasil inseminasi buatan (IB) pada sapi Bali. *Jurnal Veteriner*, 11(1): 41–45.
- Pratiwi, W. C., L. Affandhy., dan D. Ratnawati. 2008. Pengaruh umur penyapihan terhadap performans induk dan pertumbuhan pedet sapi potong di kandang kelompok. *Prosiding Seminar Nasional Sapi Potong*, 24, 115–122.
- Purnomoadi, A. 2003. Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Putri, S. 2017. Performans Populasi Inti Induk Bibit Sapi Bali Yang Mempunyai Kinerja Prima Pada Peternakan Rakyat Di Kabupaten Barru. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rianto, E., dan E. Purbowati. 2009. Panduan lengkap sapi potong. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rohmah, N., Y. S., Ondho., dan D. Samsudewa. 2017. Pengaruh pemberian pakan flushing dan non flushing terhadap intensitas birahi dan angka kebuntingan induk sapi potong. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(3): 290–298.
- Sahara, D., dan B. T. Sidomulyo. 2015. Keuntungan Pembesaran Sapi Peranakan Simmental Melalui Perbaikan Pakan di Kabupaten Semarang.
- Santosa, U. 2003. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sasongko, G. D., C. Anwar., and S. Utama. 2013. Conception rate, services per conception, dan calving rate setelah IB pada sapi potong di Kabupaten Tulungagung periode Januari–Desember 2010. *Veterinaria*, 6(1).
- Soeprapto, I. H. 2010. *Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media, Semarang.
- Susilawati, T dan L. Affandy. 2004. Tantangan dan peluang peningkatan produktivitas sapi potong melalui teknologi reproduksi. *Loka Karya Nasional Sapi Potong*. Fakultas Peternakan, Malang.
- Sudarmono, A. S., dan B. Y. Sugeng. 2008. *Sapi Potong, Pola Pemeliharaan, Perbaikan Produksi, Prospek Bisnis, dan Analisis Penggemukan*. Niaga Swadaya, Semarang.
- Sudarmono, A. S., dan Y. B. Sugeng. 2008. *Sapi Potong Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Semarang.
- Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika Edisi keenam*, Bandung.
- Sugeng, Y. B. 2003. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono, S. 2013. *Metode penelitian kualitatif*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Sulastri, S., M. D. Iqbal Hamdani., dan A. Dakhlan. 2019. *Buku Ajar Dasar Pemuliaan Ternak*. AURA, CV. Anugrah Utama Raharja, Lampung.
- Suranjaya, I. G., N. P.Sarini., A. Anton., dan A. Wiyana. 2019. Identifikasi penampilan reproduksi sapi Bali (*Bos Sondaicus*) betina sebagai akseptor inseminasi buatan untuk menunjang program UPSUS SIWAB di Kabupaten Badung dan Tabanan. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 22(2): 74–79.
- Tanari, M. 2001. *Usaha Pengembangan Sapi bali sebagai Ternak Lokal dalam Menunjang Pemenuhan Kebutuhan Protein asal Hewani diIndonesia*. Program Pasca Sarjana. Intitut Pertanian Bogor, Bogor.

- Toelihere, M. R. 1993. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. penerbit Angkasa, Bandung.
- Wahyudi, R. P. 2014. Penampilan Reproduksi Sapi Induk Peranakan Ongole dan Silangan Peranakan Simmental dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wati, N. 2022. Analisis Rantai Pemasaran dan Biaya Pemasaran Pedet Sapi Potong di Pasar Ambar ketawang. Naskah Publikasi Program Studi Peternakan.
- Wirdahayati, R. B. 2010. Penerapan teknologi dalam upaya meningkatkan produktivitas sapi potong di Nusa Tenggara Timur. *Wartazoa*, 20(1): 12-20.
- Yanuartono, Y., S. Indarjulianto., H. Purnamaningsih., A. Nururrozi., dan S. Raharjo. 2019. Fermentasi: metode untuk meningkatkan nilai nutrisi jerami padi. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(1): 49-60.
- Yendraliza, Y. 2013. Pengaruh nutrisi dalam pengelolaan reproduksi ternak (studi literatur). *Jurnal Peternakan*, 16(1): 20-26.
- Yendraliza, Y. 2014. Performans Reproduksi Sapi Pesisir Dan Sapi Bali. Di Daerah Inseminasi Buatan Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan*, 2(1): 30-35
- Yulyanto, C. A., T. Susilawati., dan M.. N. Ihsan, M. N. 2014. Penampilan reproduksi sapi peranakan ongole (PO) dan sapi peranakan limousin di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(2): 49-57.
- Zainudin, M., M. N Ihsan, S. Suryadi. 2015. Evisiensi Reproduksi Sapi Pada Berbagai Umur Di CV Mikindo Berkat Abadi. Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Peternakan*.20(02): 34-36.