



DAFTAR PUSTAKA

- Abanikannda, O.T.F., dan O. Olutogun. 2019. *Genetic and non-genetic factors affecting age at first calving of N'Dama heifers*. *Nigerian Journal Animal Science*. 21(2): 18-29.
- Abdul, F., W. 2019. "Desain Jaringan Distribusi Berbasis E-Business Pada Sistem Rantai Pasok." *Jurnal Logistik Indonesia*. 3(1).
- Ahmad, Abdul Aziz, and Moch.Sugiharto. 2018. "Peta Pengembangan Sapi Potong di Kabupaten Banjarnegara." *Eko-Regional* 9/no.2(July): 106–15.
- Ananda, H. W., W. Wurlina., W. Hidajati., dan A. Samik., T.I. Restiadi. 2019. hubungan antara umur dengan *calving interval, days open, dan service per conception* sapi Friesian Holstein (FH). *Jurnal Ovozoa; journal of Animal Reproduction*. 8(2): 94-99.
- Ashari. 1999. "Nisbah Pertumbuhan Daerah Atau Location Quotient Untuk Peternakan." *Dit. Bina Barbang: Ditjen Peternakan dengan Puslitbang Peternakan*.
- Ball, P. J. H., dan A. R. Peter. 2004. *Reproduction in Cattle*. 3rd ed. Blackwell Publishing. Oxford. USA.
- Boda, B., A. Lomboan., J. F. Paath., dan M. J. Hendrik. 2020. Penampilan reproduksi sapi potong lokal di Kecamatan Bolaang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Zootec*. 40(2): 763-772.
- Budiarto, A. L., Hakim., Suyadi., V. M. A. Nurgiartiningssih., dan Ciptadi. 2013. Natural increase sapi Bali di Wilayah instalasi populasi dasar Provinsi Bali. *Jurnal Ternak Tropika*. 14: 46-52.
- Budisatria I. G. S., E. Baliarti., T. S. M Widi., A. Ibrahim., and B. Atmoko. 2019. *Management and reproductive performance of Aceh Cows, local Indonesian cattle kept by farmer in a traditional system*. *Sustain. Agric.* 13: 21-31.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan. 2012. Pedoman Umum Integrasi Tanaman Dan Ternak. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2014. Pedoman Pembibitan Sapi Potong Yang Baik. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2008. Pedoman Pelayanan Pusat Kesehatan Hewan (Puskeswan). Jakarta: Departemen Pertanian.
- Eman, J., J., Baroleh, J., dan Loho, A., E. 2017. "Peran Pendamping Terhadap Pemberdayaan Kelompok Tani Kakao Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara." *Agri-Sosioekonomi Unsrat*. 13(2).



- Firdausi, A., T. Susilawati., M. Nasich dan Kuswati. 2012. Pertambahan bobot badan harian Sapi Brahman Cross pada bobot badan dan frame size yang berbeda. *Jurnal Ternak Tropika*. 13(1): 48-62.
- George MR, William F, McDougald N. 2020. "Chapter 8 Grazing Management in: Ecology and Management of Annual Rangelands."
- Giyarto. 2015. Sumber Daya Alam Dan Pemanfaatannya. Klaten: Saka Mitra Kompetensi.
- Gumilar, A.S., T. Susilawati, dan S. Wahyuningsih. 2013. Tampilan Reproduksi Sapi Perah Pada Berbagai Paritas Di Wilayah KUD Batu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22(3): 9-14.
- Hardjosubtoro, W. 1992. Pola pembiakan dan *out put* sapi potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan Vol 16*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Haryanto, D., Hartono, M., dan Suharyati, S. 2015. Beberapa faktor yang mempengaruhi *service per conception* pada sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3).
- Indrayani, I., Andri., dan Boyon. 2022. Analisis peran ternak sapi potong dalam Pembangunan ekonomi subsector peternakan di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 6(4): 1416-1426.
- Iqbal, M. 2011. "Strategi Penguatan Kinerja Pelayanan Kesehatan Hewan Dalam Mendukung Sistem Kesehatan Hewan Nasional." *Analisis Kebijakan Pertanian*. 9: 53–71.
- Khasrad; J. Hellyward; A.D. Yuni. 2012. "Kondisi Tempat Pemotongan Hewan Bandar Uat Sebagai Penyanga Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Kota Padang." *Peternakan Indonesia*. 14(2).
- Kristyari, N. P. G., I. G. N. B. Trilaksana., dan D. N. D. I. Laksmi. 2021. Jarak beranak sapi Bali yang dipelihara di Desa Galungan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(4): 553-563.
- Kusriyatmi, Oktaviani, R., Syaukat, Y., dan Said, A. 2014. "Peranan Teknologi Inseminasi Buatan (IB) Pada Produksi Sapi Potong Di Indonesia." *Jurnal Agro Ekonomi*. 32: 57–74.
- Kusuma, S. B., N. Ngadiyono., dan Sumadi, S. 2017. Estimasi dinamika populasi dan penampilan reproduksi sapi peranakan ongole di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Buletin Peternakan*. 41(3): 230-242.
- Kuswati, K., R. Prafitri., W. A. Septian., D. Herviyanto., dan R. F. Putri. 2024. *Population structure and production of Madura cattle n Lenteng Subdistrict, Sumenep District, East Java Province. BIO Web of Conferences*. Vol 88.



Medion. 2016. "Pentingnya Kontrol Kualitas Pakan Ternak." <https://www.medion.co.id/id/pentingnya-kontrol-kualitas-pakan-ternak/>. (diakses 12 Desember 2023)

Monica, C., A., Marwa, T., dan Yulianita, A. 2017. "Analisis Potensi Daerah Sebagai Upaya Meningkatkan Perekonomian Daerah Di Sumatera Bagian Selatan." Jurnal Ekonomi Pembangunan. 15(1): 60–68.

Motus, K., A. Viltrop., and U. Emanuelson. 2018. *Reasons and risk factors for beef calf and youngstock on-farm mortality in extensice cow-calf herds. Animal.* 12(9): 1958-1966.

Mulyono, Dedi. 2014. "Analisis karakteristik curah hujan di wilayah Kabupaten Garut Selatan." Jurnal Konstruksi. 13(1).

Nazam, M, Sabiham S., Pramudya B., and Widiatmaka. 2011. "Penetapan Luas Lahan Optimum Usahatani Padi Sawah Mendukung Kemandirian Pangan Berkelanjutan Di Nusa Tenggara Barat." Jurnal Agro Ekonomi. 29(2): 113.

Nurjanah. 2019. "Hal Penting Dalam Penilaian Kelas Kemampuan Kelompok Tani." <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/agri-penyuluhan/10744-Tujuh-Hal-Penting-dalam-Penilaian-Kelas-Kemampuan-Kelompok-Tani>.

Nuryanti, S., dan Swastika, D., K., S. 2011. "Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian." Forum Penelitian Agro Ekonomi. 2(2): 115–28.

Prasetya, A., H. Kurnianto., dan R. N. Hayati. 2019. Analisis potensi daya dukung pakan untuk pengembangan sapi potong di Kabupaten Rembang. Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0. Badan Pengkajian dan Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.

Rahayu, I. D. 2014. Identifikasi penyakit pada pedet perah pra-sapih di peternakan rakyat dan perusahaan peternakan. Jurnal Gamma. 9(2):41-49.

Rangkuti, Freddy. 2016. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating, Dan OCAI. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Rast, L., J. A. Toribio., N. K. Dhand., S. Khounsy., and P. A. Windsor. 2014. *Why are simple control options for Toxocara vitulorum not being implemented by cattle and buffalo smallholder farmers in South-East Asia?. Preventive Veterinary Medicine.* 113(2): 211-218.

Reksohadiprojo, S. 1995. *Pengantar Ilmu Peternakan Tropik.* 2nd ed. Yogyakarta: BPFE.

Retnowulan, D. 2017. "Peran Dokter Hewan Dalam Biosecurity. Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari."



<http://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/2017/03/30/peran-dokter-hewan-dalam-biosecurity/>.

Rianto, E., dan E. Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.

Riyanto, J., Lutojo., dan D. M. Barcelona. 2015. Kinerja reproduksi induk sapi potong pada usaha peternakan rakyat di Kecamatan Mojogedang. Sains Peternakan. 13(2): 73-79.

Romano, J. E., P. Pinedo., K. Bryan., R. S. Ramos., K. G. Solano., D. Merchan., and J. Velez. 2017. *Comparison between alltochorion membrane and amniotic sac detection by per rectal palpation for pregnancy diagnosis on pregnancy loss, calving rates, and abnormalities in newborn calves*. Theriogenology. 90: 219-227.

Rusdiana, S., Adiat, U., dan Hutasoit, R. 2016. "Analisis Ekonomi Usaha Ternak Sapi Potong Berbasis Agroekosistem Di Indonesia." Agriekonomika. 5.

Saliki, K., A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Yogyakarta: Kanisius.

Samberi, K. Y., N. Ngadiyono., dan Sumadi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas sapi bali di Kabupaten Kepulauan Yapen, Provinsi Papua. Buletin Peternakan. 34(3): 169-177.

Santosa, U. 1997. "Proyek Penyusunan Rencana Penataan Peruntukan Lahan Peternakan Di 2 Kabupaten DT.II Purwakarta Dan Indramayu." LPM UNPAD.

Sireagar, G. 2015. Analisis kelayakan dan strategi pengembangan usaha ternak sapi potong. AGRIUM: Jurnal Ilmu Peternakan. 17(3):192-201.

Soekartawi. 1993. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: CV. Rajawali.

Soemarwoto, Otto. 2003. "Analisis Mengenai Dampak Lingkungan." *Gadjah Mada University Press*.

Subandriyo., H. Sakul., dan G. E. Bradford. 1994. *Prospects for genetic improvement of small ruminants in Asia. Prociding Symposium: Strategic Development for Small Ruminant Production in Asia and Pasific*. SRCRSP. Univ. Calif Davis.

Subarna., T. 2007. "Pengaruh Penyuluhan Dan Dukungan Sarana Prasarana Terhadap Kinerja Agribisnis Padi Di Jawa Barat." Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 10(2).

Sumadi. 2009. Sebaran Populasi, Peningkatan Produktivitas Dan Pelestarian Sapi Potong di Pulau Jawa. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Dalam Bidang Produksi Ternak Pada Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



Suroiyah, F. A., P. Hastutiek., A. Yudhana., A. Sunarso., M. T. E. Purnama., dan R. N. Praja. 2018. Prevalensi infeksi *Toxocara cati* pada kucing peliharaan di Kecamatan Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 1(3): 99-104.

Susanti, Y., D. S. Priyarsono., dan S. Mulatsih. 2014. Pengembangan peternakan sapi potong untuk meningkatkan perekonomian Provinsi Jawa Tengah: suatu pendekatan perencanaan wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 2(2): 177-190.

Susilowati, S., H., dan Maulana, M. 2012. "Luas Lahan Usahatani Dan Kesejahteraan Petani: Eksistensi Petani Gurem Dan Urgensi Kebijakan Reforma Agraria." *Analisis Kebijakan Pertanian*. 10(1): 17–30.

Talib, C., G. N. Hinch., S. Sivarajasingham., and A. Bamualim. 1998. *Factors influencing preweaning and weaning weights of Bali (Bos sundaicus) calves*. In 6th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production. Armidale: 11-16.

Toelihere, M. R. 1994. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Angkasa. Bandung.

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.

Udin. 2012. *Teknologi Inseminasi Buatan Dan Transfer Embrio Pada Sapi*. Padang: Sukabina Press.

Utama, M., S. 2013. "Potensi Dan Peningkatan Investasi Di Sektor Pertanian Dalam Rangka Peningkatan Kontribusi Terhadap Perekonomian Di Provinsi Bali." *Buletin Studi Ekonomi*. 18(1).

Warman, A. T., R. W. Sari., B. A. Atmoko., dan I. G. S. Budisatria. 2021. Kinerja induk kambing peranakan Etawah dan Bligon masa laktasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(3): 219-229.

Wheelen, T.L. & Hunger, J.D. 2010. *Strategic Management and Business Policy: Achieving Sustainability*. 12th ed. New Jersey: Pearson International Edition.

Wicaksana, K., dan D. N. Arifin. 2020. Hubungan calving interval terhadap skor BCS dan umur pertama dikawinkan sapi PO di Kecamatan Tanjung Sari. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian. Politeknik Pembangunan Pertanian. Manokwari.

Widi, T. S. M. 2015. *Mapping The Impact Of Crossbreeding In Smallholder Cattle Systems In Indonesia*. Thesis. Wageningen University.

Widyas, N., T. Nugroho., dan S. Prastowo. 2017. *Rooms for genetic improvement in Indonesia Bali cattle population*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 193(1): 1-5.



Winarso, A., F. Satrija., dan Y. Ridwan. 2015. Faktor risiko dan prevalensi infeksi *Toxocara vitulorum* pada sapi potong di Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 20(2): 85-90.

Yuantari, MG., C., Kurniadi, A., dan Ngatindriatun. 2016. "Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Meningkatkan Pemasaran Hasil Pertanian Di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan Jawa Tengah." Techno.COM .15(1): 43–47.

Zahara, I., Yoesoef, A, Nuraisah. 2017. "Teknologi Pertanian Dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Ekonomi Dan Budaya Masyarakat Di Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar (1985 – 2016)." Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pendidikan Sejarah FKIP Unsyiah. 2(3): 31 – 38.

Zehrfeld. 1980. Pelayanan Informasi Pasar Hasil-Hasil Pertanian Di Jawa Barat. Jakarta: Proyek ATA 85/86-GTZ 74.2183.7.

Zulkarnaen, M. H., H. Indrijani., M. F. Wiyatna., dan A. Anang. 2022. Performa bobot badan sapi Peranakan Ongole di BPTU-HPT Sembawa Banyuasin Sumatera Selatan. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 10(3): 232-245.