

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas N, Hafez AM (2021) Resistance to insect growth regulators and age-specific, two-sex life table in *Musca domestica* from different dairy facilities. *PLoS ONE* 16(4): e0248693.
- Abdillah, A. R. (2021). *An evaluation for anthrax disease control program in Gunungkidul District 2020*. BKM Public Health and Community Medicine
- Adnan, N., Nordin, S. M., Bahruddin, M. A., & Tareq, A. H. (2019). The role of social capital in influencing farmers' attitude towards sustainable agricultural practices. *Journal of Cleaner Production*, 210, 1311-1319.
- Ahmed, F. S., Helmy, Y. S., and Helmy, W. S., (2022). Toxicity And Biochemical Impact of Methoxyfenozide/Spine-toram Mixture on Susceptible and Methoxyfenozide-selected Strains of *Spodoptera littoralis* (Lepidoptera: Noctuidae). *Scientific Reports*, 12(1), 1-10.
- Agritama, Surya. (2012). Persepsi Petani Terhadap Budidaya Padi System Of Rice Intensification (SRI) di Desa Ringgit Kecamatan Ngombol Kabupaten Purwokerto. *Jurnal Volume 1 Nomor 2*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Ahmed, M. J., Bhuiyan, M. I. H., Chalise, R., et al. (2025). One health assessment of farmers' knowledge, attitudes, and practices (KAPs) on zoonoses in Bangladesh. *Scientific Reports*, 15, 1258. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-85462-9>
- Ahmed, F. S., Helmy, Y. S., and Helmy, W. S., (2022). Toxicity And Biochemical Impact of Methoxyfenozide/Spine-toram Mixture on Susceptible and Methoxyfenozide-selected Strains of *Spodoptera littoralis* (Lepidoptera: Noctuidae). *Scientific Reports*, 12(1), 1-10.
- Al Fardi, M. I. (2024). 3 warga Gedangsari Gunungkidul positif antraks. *Detik.com*. Diambil dari <https://www.detik.com/jogja/berita/d-7262105/3-warga-gedangsari-gunungkidul-positif-antraks?>
- Andaruisworo, S. (2022). Karakteristik Peternak Sapi Potong di Kecamatan Badas Kabupaten Kediri Pasca Pandemi. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran* (Vol. 2, No. 1, pp. 17-27)

- Aprianti, J., Afriani, H., Idris, N., & Mulawarman, M. (2024). Persepsi Peternak Terhadap Pemanfaatan Limbah Ternak Sapi Menjadi Pupuk Kompos di Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 8(1), 137-148.
- Australia Indonesia Health Security Partnership (AIHSP), Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY, Dinas Kesehatan DIY, Balai Besar Veteriner Wates, Fakultas Kedokteran Hewan UGM, & Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia DIY. (2024). *Panduan pengendalian penyakit hewan dan zoonosis prioritas: Antraks, Penyakit Mulut dan Kuku (PMK), dan Lumpy Skin Disease (LSD) di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Kemitraan Australia Indonesia untuk Ketahanan Kesehatan (AIHSP). <https://www.onehealth.or.id>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Peternakan Indonesia 2023*. Daerah Istimewa Yogyakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (SUTAS) 2023*. Daerah Istimewa Yogyakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Statistik Peternakan Indonesia 2025*. Daerah Istimewa Yogyakarta: BPS.
- Baron, R.A., Byrne, D., & Branscombe, N.R. (2006). *Social Psychology* (11th ed.). Boston: Pearson Education, Inc.
- Barre dkk., (2024). Antraks: Distribusi, Pengetahuan, Sikap, dan Praktik di Kalangan Penggembala di Jawhar, Qalimow, dan Adan Yabal, Somalia. *Jurnal Sains dan Teknologi Veteriner Terapan*: 05(1).2024.42-47 10.20473/javest.V5.I1.2024.42-47
- Bianco, A., Capozzi, L., Monno, MR, Del Sambro, L., Manzulli, V., Pesole, G., dan Parisi, A., (2021). Karakterisasi Isolat Kelompok *Bacillus cereus* dari Bakteriemia Manusia dengan Sekuensing Genom Utuh. *Frontiers in Microbiology*, 11, 1-15.
- CDC. (2023). *One Health Basics*. Retrieved from: <https://www.cdc.gov/onehealth/basics/index.html>
- CNN Indonesia. (2022). *23 warga Gunungkidul dan hewan ternak diduga terjangkit antraks*. CNN Indonesia. Diambil dari <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220201144803-20-753727/23-warga-gunungkidul-dan-hewan-ternak-diduga-terjangkit-antraks>

- Dethi, A. N. R., Biru, D., & Wuri, D. A. (2020). *Kajian pemahaman peternak dan pelaku usaha produk pangan asal hewan tentang penyakit zoonosis dan pencegahannya di Kota Kupang*. *Jurnal Kajian Veteriner*, 6(2), Article 934. <https://doi.org/10.35508/jkv.v6i2.934>
- DeVito, J. A. (1997). *Human communication: The basic course* (7th ed.). New York: Longman.
- Drever. 2010. *Persepsi Siswa*. Bandung: Grafindo.
- Elmanaviean, M., Ilyas, A. Z., & Sudarnika, E. (2021). *Pengetahuan, sikap, dan praktik peternak sapi potong Desa Karangmojo, Kecamatan Klego, Kabupaten Boyolali terhadap pengendalian penyakit antraks* (Skripsi, Institut Pertanian Bogor).
- Fatlulloh MN , Hayati, R A. I. (2019). TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU RAMAH LINGKUNGAN PENAMBANG PASIR DI SUNGAI KRASAK. *Indonesian Journal Of Conservation*, 8(02), 103–113
- Fahrurodzi, D. S., Almayda, M. B., & Pratama, A. D. S. (2024). PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU PETERNAK TERHADAP ANTRAKS: SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 3159-3167
- FAO. (2020). *Risk communication guidelines on zoonotic diseases in livestock*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Greenwood, P. (2021). Review: An overview of beef production from pasture and feedlot globally, as demand for beef and the need for sustainable practices increase.. *Animal : an international journal of animal bioscience*, 100295 .
- Hamka. (2002). *Pembelajaran kontekstual dan aplikasi*. Bandung: Rafika
- Harsono. (2022). *Pengaruh Pemberian Pakan Komplit terhadap Pertambahan Berat Badan Sapi Potong*. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
- Hasnudi, H., Subandriyo, S., & Harimurti, S. (2019). *Pemuliaan Ternak: Konsep Dasar dan Implementasinya*. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Indrangingtyas, L. N. (2022). *Tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku peternak terhadap penyakit antraks di Desa Gombang, Kapanewon Ponjong dan Desa Pucanganom, Kapanewon Rongkop, Kabupaten Gunungkidul* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Islami, R., Zahra, S. F., Yuniastuti, P., Pranata, P. E. A., Sefi, M., & Widianingrum, D. C. (2023). Pengetahuan, kebijakan, dan pengendalian penyakit antraks pada ternak di Indonesia. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(2), 1–8.

- Jannah, S., Hayati, M., & Suprati, I. (2023). Persepsi Peternak terhadap Budidaya Sapi Potong di Desa Batubintang Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pamekasan. *AGRISCIENCE*, 4(1), 151-164
- Khairullah, A.R., et al. (2024). *Anthrax disease burden: Impact on animal and human health*. International Journal of One Health.
- Kompas.id. (2020, 18 Januari). *Gunung Kidul tetap waspada*. Diambil dari <https://www.kompas.id/baca/utama/2020/01/18/gunung-kidul-tetap-waspada>
- Makatita J. 2021. PENGARUH KARAKTERISTIK PETERNAK TERHADAP PERILAKU DALAM USAHA PETERNAKAN SAPI POTONG DI KABUPATEN BURU. *AGO TOLIS : Jurnal Agrokompleks Tolis* Vol. 1 No. 2 (hal. 51-54)
- Masir, M., Abdurrahman, M., & Arief, H. (2020). Analisis produktivitas berbagai bangsa sapi lokal di Indonesia. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*, 25(3), 167–176.
- Meijer, S. S., Catacutan, D., Ajayi, O. C., Sileshi, G. W., & Nieuwenhuis, M. (2015). The role of knowledge, attitudes and perceptions in the uptake of agricultural and agroforestry innovations among smallholder farmers in sub-Saharan Africa. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 13(1), 40-54.
- Mohammed, A. (2023). *A Review on Zoonotic and Economic Importance of Anthrax*. Open Access Journal of Veterinary Science & Research, 9(2).
- Nurdayati, N., Widiarso, B. P., Pratiwi, D. E., & Wijaya, F. M. P. (2021). Pengetahuan sebagai Mediasi Intensitas Penyuluhan Terhadap Persepsi Peternak pada Penggunaan Serbuk Daun Nangka sebagai Obat Cacing pada Domba. *Jurnal Penyuluhan*, 17(1), 25-39
- Nursalam. (2011). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pedoman skripsi, tesis dan instrumen penelitian keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta, 45–62.
- Notoatmodjo, S. (2013). *Konsep Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. (2025). *Keputusan Bupati Gunungkidul Nomor 145/KPTS/2025 tentang Jenis Penyakit dan Jenis Hewan yang Diberikan Kompensasi dan/atau Bantuan*.
- Pratama, Y. Y., Ismail, N. A., Saputra, K. D., & Miftahurrahmi, R. (2023). *Unravelling anthrax transmission in Gunungkidul: A perspective of Islamic and medical studies*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 14(3).
- Priyanto, R. (2023). *Sapi Lokal Indonesia*. Bogor: IPB Press.

- Purnomo, S. H., Emawati, S., Sari, A. I., & Rahayu, E. T. (2020). *Perbedaan Karakteristik Demografis Peternak Sapi Potong terhadap Penerimaan Teknologi Fermentasi Jerami sebagai Penunjang Integrasi Tanaman-Ternak di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University)
- Qurniawan, A., Hifizah, A., Kadri, A. N., & Juparlan, J. (2024). Peningkatan Pengetahuan Peternak Sapi Bali mengenai outbreak Penyakit Jembrana dan Pemberian Vaksin JD-VET di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. *Darmabakti: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 5(01), 08-14
- Rahmawati, N. (2019). *Manajemen Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal*. Universitas Diponegoro.
- Ramos, P., Scheffler, T., Beline, M., Bodmer, J., Gerrard, D., & Silva, S. (2023). Challenges and opportunities of using *Bos indicus* cattle to meet consumers' demand for quality beef.. *Meat science*, 207, 109375
- Riduwan. 2015. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta
- Robbins, S. (2003). *Perilaku organisasi*. Jakarta: Index.
- Rogers, E. M. dan F. F Shoemaker. 1971. *Communication of Innovations*. New York. The Free Press
- Romadhony, A. F. (2022). *Tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku peternak terhadap penyakit antraks di Desa Hargomulyo, Kapanewon Gedangsari* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Rusdiana, D. (2021). *Optimalisasi Pemanfaatan Lahan untuk Usaha Ternak Sapi Potong*. Jurnal Agriekonomika, Universitas Trunojoyo
- Sitali, D. C., Mumba, C., Skjerve, E., Mweemba, O., Kabonesa, C., & Hang'ombe, B. M. (2017). Awareness and attitudes towards anthrax and meat consumption practices among affected communities in Zambia: A mixed methods approach. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 11(5), e0005580. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005580>
- Sudjana. (1996) *Teknik Analisis Regresi Dan Korelasi*. Tarsito: Bandung.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarni. (2014). *Perbedaan peran laki-laki dan perempuan pada usaha sapi potong di Desa Bentang Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar

- Suryana, A. (2009). *Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis melalui Kemitraan*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Soekartawi (2008), Analisis Usaha Tani. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia (UI- Press)
- Song, D., Yue, L., Zhang, J., Ma, S., Zhao, W., Guo, F., Fan, Y., Yang, H., Liu, Q., Zhang, D., Xia, Z., Qin, P., Jia, J., Yue, M., Yu, J., Zheng, S., Yang, F., & Wang, J. (2016). Diagnostic and prognostic significance of serum apolipoprotein C-I in triple-negative breast cancer based on mass spectrometry. *Cancer biology & therapy*, 17(6), 635–647. <https://doi.org/10.1080/15384047.2016.1156262>
- Thoha, Miftah. (2003), Kepemimpinan Dalam Manajemen. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Walgito, B. (2003). Psikologi Sosial Suatu Pengantar. Yogyakarta: Andi Offset
- Widodo, S., & Ilmiah, N (2022). Persepsi Peternak Terhadap Pemeliharaan Sapi Sonok di Madura. JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian, 7(6), 190–197.
- Yunasaf, U., Alim, S., & Rahayu, D. (2024). Persepsi Peternak Terhadap Keberlanjutan Usaha Sapi Potong (Kasus di Desa Kondangjajar Kecamatan Cijulang Kabupaten Pangandaran Jawa Barat). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(2), 2642-2651
- Yuwono, M. & Rusiana, D. A. (2024). 17 warga Gunungkidul bergejala antraks, 2 di antaranya dirawat. Kompas.com. Diambil dari <https://yogyakarta.kompas.com/read/2024/03/11/194333578/17-warga-gunungkidul-bergejala-antraks-2-di-antaranya-dirawat>