

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, D., Zuliyanti, dan Larashanty, H. 2007. Inframerah , Otoklaf Dan Ozon Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus subtilis. *Jurnal Sain Vet*, 25, 4.
- Asih, D. P., Wijaya, I. D., dan Harijanto, B. 2017. Rancang Bangun Sistem Pakar Penentuan Penyakit Domba Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informatika Polinema*, 3(2), 45.
- Asminaya, N. S., Bain, A., Sandiah, N., Muhsafaat, L., Irawan, F. Y., Indi, A., and Sulfitriana, A. 2020. Evaluation of Implementation Good Dairy Farming Practices (GDFP) at Ambopi Smallholder Dairy Farm, Southeast Sulawesi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 465(1).
- Daryanto, dan Aziz, A. R. 2019. Implementasi Backward Chaining Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Domba Berbasis Android. *Jurnal Sistem Informasi Komputer Dan Teknologi Informasi (SISKOMTI)*, 1(2), 66–79.
- Farm, T. P. M., dan Harianto, B. 2012. *Petunjuk Praktis Penggemukan Domba*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Hafid, H., Nuraini, N., Malesi, L., dan Ananda, S. H. 2020. Bimbingan teknis beternak kambing intensif untuk meningkatkan produktivitas kelompok peternak di kecamatan konda. *Jurnal Pengamas*, 2(2), 104-115.
- Hendrawati, T. Y., dan Utomo, S. 2017. Optimasi Suhu Dan Waktu Sterilisasi Pada Kualitas Susu Segar Di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 97.
- Hidayat, R., Santoso, K., Darwati, S., dan Suprayogi, A. 2015. Penilaian Kandang Sehat dan Produktif Domba di Desa/Kelurahan Lingkar Kampus Institut Pertanian Bogor, Darmaga. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(1), 20-27.
- Ibrahim dan Syamsudin. 2015. *Dasar-Dasar Pemeliharaan Ternak*. Jakarta: Direktorat Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Indradji, M., Yuwono, E., Indrasanti, D., Samsi, M., Sufriyanto, S., R., A. H., dan Herdiana, B. 2018. Studi Kasus Tingkat Infeksi Cacing Pada Peternakan Kambing Boer Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6(1), 93.
- Ma'at, S. 2009. *Sterilisasi dan disinfeksi*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Mahmud, Y. 2019. Penyuluhan Prospek Beternak Kambing dan Domba Bagi Masyarakat Terdampak Proyek PLN Sumur Adem II Kabupaten Indramayu. *Abdi Wiralodra: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1-16.
- Mahmudah, R., Khoiroh, L. M., dan Istighfarini, V. N. 2018. *Praktikum Kimia Dasar*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mujiyo dan Suryono. 2017. Pemanfaatan Kotoran Kambing Pada Budidaya Tanaman Buah Dalam Pot Untuk Mendukung Perkembangan Pondok Pesantren. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(10).
- Mulyadi, M. 2011. Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*. 15(1), 127–138.
- Prasetyo, A. F., dan Suryadi, U. 2017. Pemanfaatan Mikro Organisme Lokal Sebagai Starter Pembuatan Pupuk Organik Limbah Ternak Domba. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 2(2), 76–83.
- Rabbani, R. A. 2016. Analisis Penggunaan Tenaga Kerja Rumah Tangga pada Pemeliharaan Domba di Kecamatan Buahdua Kabupaten Sumedang. *Students E-Journals*, 5(4), 1–8.
- Ratriyanto, A., Widyawati, S. D., Suprayogi, W. P., Prastowo, S., dan Widias, N. 2019. Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Ternak untuk Meningkatkan Produksi Pertanian. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat)*, 8(1), 9-13.
- Rosana, D., dan Setyawarno, D. 2016. Statistik terapan untuk penelitian pendidikan. *Yogyakarta. Suherman, U. 2010. Konseling karir sepanjang rentan kehidupan*. Bandung: UPI.
- Sudarmono, A., dan Bambang, Y. 2011. *Beternak Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sarwono. B. 2007. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saputera, N., Hidayatullah, R., Rif'at, Zuraidah, dan Qamariah. 2018. *Rancang Bangun Alat Sterilisasi Kesehatan*. Banjarmasin: Politeknik Negeri Banjarmasin, 20–34.
- Setiawan, A.I. 2004. *Memfaatkan Kotoran Ternak*. Cetakan 8. Jakarta: Penebar Swadaya. 82 Halaman.

- Tasripin, D. S., Indrijani, H., Anang, A., Purnamasari, H., and Nanda, E. D. 2019. Actual and Prediction Body Weight Performance from Birth until of 18 Months of Age in Dairy Cattle Friesian Holstein. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 334(1).
- Tono PG, K., dan Sudipa, P. H. 2020. Efikasi Sterilisasi dan Desinfeksi Kandang untuk Mengurangi Infeksi Bakteri. *Buletin Veteriner Udayana*, 21, 61.
- Wandira, A., dan Permatasari, F. D. 2018. Prevalensi Scabies Pada Kambing Di Desa Rembitan Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sangkareang Mataram*, 4(3), 46-50.
- Widyarti, M., dan Oktavia, Y. 2011. Analisis iklim mikro kandang domba garut sistem tertutup milik fakultas peternakan IPB. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 25(1).
- Zellatifanny, C. M., dan Mudjiyanto, B. 2018. Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi dalam ilmu komunikasi the type of descriptive research in communication study. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90.