

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, Sutrisna, R., dan Muhtarudin. 2014. *Potensi Hijauan Sebagai Pakan Ruminansia di Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Lampung Timur* <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIPT/article/viewFile/493/463> diakses pada 20 September 2022.
- Anggaraeny, A. C., Sumantri, L., Praharani., Dudi dan E. Andreas. 2012. *Estimasi Jarak Genetik Kerbau Rawa Lokal Melalui Pendekatan Analisis Morfologi*. JITV16: 199-210.
- Anonimus. 1984. *Beternak Kerbau*. Balai Informasi Pertanian Gedong. Johor Medan.
- Arief, H., Zamhir, R., Khairani, L., 2013. *Peta Potensi Wilayah Pengembangan Ruminansia*. Bandung: Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Dinas Peternakan Povinsi Jawa Barat dengan Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran
- Asmika, A. 2019. *Gambaran Populasi Ternak Kerbau (Bubalus bubalis) Kecamatan Rao Utara Kabupaten Pasaman*. Universitas Andalas. <https://scholar.unand.ac.id/53863/> diakses pada 11 Januari 2023
- Budiarta, B. 2022. *Kecamatan Mungkid Dalam Angka 2022*. Mungkid. TM Percetakan.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2020. *Kota Magelang Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. Magelang.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2021. *Kota Magelang Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. Magelang.
- Damayanthi, E. 2014. *Karakteristik Susu Kerbau Sungai dan Rawa di Sumatera Utara*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 19(2) :67-73.
- Daulay, Sosa. R. 2021. *Pendahuluan Kerbau Perah* . Bogor Agricultural University: Institut Pertanian Bogor
- Dwi, A. S. 2019. *Perbedaan Produksi Susu Sapi Perah dengan Atau Tanpa Pemberian Pakan Rumput Odot (Pennisetum purpureum cv. Mott) di KUD Semen Blitar*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang
- Diwyanto, K., dan Handiwirawan, E. 2006. *Strategi Pengembangan Ternak Kerbau: Aspek Penjaringan dan Distribusi*. Prosiding Lokalnya

Nasiona Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Dagi Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

- Dotulung, L.C., Ch. L. Kaunang, R. A. V. Tuturoong, dan M. R. Waani. 2021. *Daya Dukung Dan Indeks Daya Dukung Hijauan Alami Dibawah Perkebunan Kelapa sebagai Pakan Ternak Sapi di Kecamatan Airmadidi.* Jurnal Zootec. 41(2) : 398-404. Universitas Sam Ratulangi.
- Edi, D. N. 2020. *Analisis Potensi Pakan untuk Pengembangan Ternak Ruminansia di Provinsi Jawa Timur.* Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 15(3) : 251-258. Universitas Bengkulu
- Ervuna, M. Kusuma. 2014. *Respon Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) terhadap pemberian pupuk majemuk.* Jurnal ilmu hewani tropika, 3(1) :6-11.
- Effendi, P. M. L., dan Asmara, A. 2014. *Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan dan Variabel Ekonomi Lain Terhadap Luas Sawah di Koridor Ekonomi Jawa.* Jurnal Agribisnis Indonesia 2(1):21-32
- Fanindi, A. dan E. Sutedi. 2014. *Karakter Morfologi Rumput Benggala (*Panicum maximum* cv. *Gatton*) yang ditanam mengandung jenis benih berbeda.* JITV. 19(1):1-8
- Fauziyah, D., Nurmalina. R., Burhanuddin. 2015. *Pengaruh Karakteristik Peternak Melalui Kompetensi Peternak Terhadap Kinerja Usaha Ternak Sapi Potong di Kabupaten Bandung.* Jurnal Agribisnis Indonesia 3(2):83-96
- Fikrillah. G. 2022. *Rumput Kolonjono Sebagai Hijauan Pakan Ternak.* *Vetmedicinae.*
<https://vemedicinae.com/rumput-kolonjono-sebagai-hijaun-pakan-ternak/>
 diakses pada 19 Januari 2023
- Gofar. N., dkk. 2018. *Pemanfaatan Kotoran Kerbau Sebagai Pupuk Organik.* Jurnal Pengabdian Sriwijaya 6(1):484-491.
- Habibah, Millati. T., dan Aulia. I. 2022. *Kualitas Kimia Daging Kerbau Kalimantan Selatan (*Buballus bubalis*) pada Ekosistem Pemeliharaan Berbeda.* Ziraa'ah 47(1) : 70-74.
- Harahap, M. A., Harahap, F. P. 2022. *Daya Tampung Ternak Ruminansia di Daerah Pertanian Kabupaten Tapanuli Selatan.* Jurnal Agripet, 22(1) : 10-16.

- Hartono, B. 2011. *Analisis Ekonomi Rumah Tangga Peternak Sapi Potong di Kec. Damsol, Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah*. Jurnal Analisis Ekonomi Rumah Tangga Peternak 12(1): 60-70
- Hermawan, M., Amanah, S., Fatchiya, A. 2017. *Partisipasi Pembudidayaan Ikan dalam Kelompok Usaha Akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat*. Jurnal Penyuluhan 13(1):1-13
- Hilmawan, F., Subhan, A., dan Hamdan, A. 2020. *Kerbau Rawa di Kalimantan Selatan: Potensi dan Permasalahannya*. Prosiding Seminat Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII- Webinar : 175-183.
- Indrayani, I., dan Andri. 2018. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi Potong di Kecamatan Sinting, Kabupaten Dharmasraya*. Jurnal Peternakan Indonesia 20(3): 151-159
- Kastalani, K . 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumpuk Gajah (Pennisetum Purpureum)*. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian, 42(2): 123-127.
- Komarion., Kartiarso., Maria. L. 2014. *Produktivitas Kerbau Rawa di Kecamatan Muara Muntai, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*. Jurnal Buletin Peternakan 38(3): 174-181.
- Mahendra, A. D., dan Woyanti, N. 2014. *Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usaha dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi di Industri Kecil Tempel di Kota Semarang)*. Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro.
- Matondang, Hakim Rasadi, dan Chalid Thalib. 2015. *Pemanfaatan Ternak Kerbau untuk Mendukung Peningkatan Produksi Susu Utilization of Buffalo to Support Milk Production*. Jurnal Litbang Pertanian 34(1):41-4.
- Muhson, A. 2006. Teknik Analisis Kuantitatif. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. *Academia.edu*. Diakses pada 31 Maret 2022.
- Mulyawati, I. M., Mardiningsih, D., dan Satmoko, S. 2016. *Pengaruh Umur Pendidikan, Pengalaman dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebo*. Jurnal Agromedia 34(1): 85-90
- Nafianda, N., M. M. Panjuni, H. Pratiwi., A. Awaludin, D. L. Rukmi, dan T. M. Syahniar. 2021. *Kajian Karakteristik peternak terhadap tingkat kebuntingan sapi potong di Kecamatan Nusawungu, Cilacap, Jawa Tengah*. Applied Animal Science Proceeding Series 2. Politeknik Negeri Jember.

- Nurdin, A.S., Fariani, A., dan Sriati. 2014. *Pengembangan Populasi Ternak Ruminansia Berdasarkan Ketersediaan Lahan Hijauan dan Tenaga Kerja di Kota Palembang Sumatera Selatan*. Jurnal Peternakan Sriwijaya 3(2) : 1-11.
- Nurlaha., Setiana. A., dan Santy.N.A. 2014. *Identifikasi Jenis Hijauan Makanan Ternak di Lahan Persawahan Desa Babakan Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor*. Jitro 1(1) 54-62.
- Nurliani, A., Budi. P. T., dan Liliek. K. D. 2014. *Residu Gula Glikokonjugat pada Lambung Depan Kerbau Rawa (Bubalus bubalis) Kalimantan Selatan*. Veteriner 15(2) : 166-172.
- Novarista, N., Maiyontoni., Putra, R. A., dan Triani, H. D. 2020. *Analisis Usaha Ternak Ruminansia di Nagari Silokek Kabupaten Sijunjung*. Jurnal Agrifo 5(1). Diakses 11 Januari 2023, dari Universitas Andalas.
- Pangestu, H. R., Liman., Wijaya, A. K., dan Muhtarudin. 2019. *Produksi Hijauan Kapasitas Tampung Ternak di Rawa Kecamatan Menggala Kabupaten Tulang Bawang*. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan 3(2) : 12-16.
- Pardosi, U., Handayani T. 2019. *Daya Produksi Susu Kerbau Murrah pada Empat Periode Laktasi di BPTU-HPT Siborong - Borong*. Medan : Fakultas Peternakan Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Prihantoro, I., Aryanto .A.T dan Karti .P.D.M.H. 2018. *Kemandirian Pakan Berbasis Hijauan Lokal Untuk Kerbau di Provinsi Banten*. Jurnal Pastura 7(2): 83-87.
- Pribadi, D. O., dan Pauleit, S. 2016. *Peri-urban Agriculture in Jabodetabek Metropolitan Area and its Relationship with The Urban Socio Economic System*. Land Use Policy, 55, 265-274
- Purbajanti, E.D., D. Soetrisno., E. Hanudin dan S.P.S. Budi. 2012. *Penampilan Fisiologi dan Hasil Rumput Benggala (Panicum maximum cv. Jacq) pada Tanah Salin Akibat Pemberian Pupuk Kandang, Gypsum dan Sumber Nitrogen*. J. Argon. Indonesia 38(1):75-80.
- Putrayansyah. A.P., Wiyatna. M. F., dan Rahmat. D. 2015. *Identifikasi Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Pada Kerbau Belang Jantan Dewasa Jenis Bulalus Bubalis di Pasar Bolu Kabupaten Toraja Utara*. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Purwantari, D. N., Tiesnamurti, B., Adinata, Y. 2015. *Ketersediaan Sumber Hijauan di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit Untuk Penggembalaan sapi*, Jurnal WARTAZOA 25(1):47-54

- Rahayu, T. P., Waldi. L., Pradipta. M. S. I. 2019. *Kualitas Ransum Itik Magelang pada Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif Terhadap Bobot Badan dan Produksi Telur*. Jurnal Bulletin Of Applied Animal Research 1(1): 8-14
- Refiasari, D., Tristiyanto., dan Hijriani, A. 2019. *Analisis Lima Kekuatan Porter pada Marketplace Pakan Ternak dan Produk Hasil Ternak (Studi Kasus: ePakan)*. In: Seminar Nasional Sains, Matematika, Informatika, dan Aplikasinya. <http://repository.lppm.unila.ac.id/15626/> akses 14 Desember 2022.
- Rusdiana,S. 2019. *Fenomena Kebutuhan Pangan Asal Daging Dapat Memenuhi Peningkatan Usaha Sapi Potong di Petani*. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 13(1):61-83
- Rusli, dan Syahidin. 2021. *Karakteristik Peternak dan Strategi Pengembangan Ternak Kerbau Gayo Sistem Pureworen*. JITP. 9(2):2021.
- Sorensen, J. B., Chang.P. M. Y. 2006. *Competence Work: Model for Superior Performance*. John Wiley and Sons , Inc.
- Saking, N. dan Qomariyah. N. 2017. *Identifikasi Hijauan Makanan Ternak (HMT Lokal Mendukung Produktivitas Sapi Potong di Sulawesi Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteran 2017. DOI : <http://dx.doi.org/10.14334/Pros.Semnas.TPV-2017-p.558-565>
- Santoso. E. B., Fathiah. K. S. 2017. *Pemberdayaan Peternak Kerbau di Kecamatan Maronge Kabupaten Sumbawa*. Jurnal Ilmiah Wahana Bhakti Praja 7(2):105-126.
- Saputra, J. I. 2016. *Analisis Potensi Daya Dukung Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Pesawaran*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Bandar Lampung. Bandar Lampung.
- Sari. A., Liman., dan Muhtarudin. 2016. *Potensi Daya Dukung Limbah Tanaman Palawija Sebagai Pakan Ternak Ruminansia di Kabupten Pringsewu*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 4(2) : 100-107.
- Setiawati, S. N., Arifin, J., Edianingsih, P. 2020. *Nilai Efektif Sumber Daya Genetik Ternak Kerbau Lokal di Kawasan Geopark Ciletuh- Pelabuhan ratu, Sukabumi*. Jurnal Produksi Ternak Terapan (JPTT), 1(2): 69-72. <http://jurnal.unpad.ac.id/jptt> akses pada 10 Oktober 2022.
- Sulistyo, H. E., I. Subagiyo, dan E. Yulinar. 2020. *Kualitas Silase Rumput Gajah (Pennisetum purpureum) dengan Penambahan Jus Tape Singkong*. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 3(2) : 63-70. Universitas Brawijaya.

- Sunartomo, A .F. 2015. *Perkembangan Koversi Lahan Pertanian di Kabupate Jember*. Agroekonomika Trunojoyo: J Peneliti Sos Ekon Kebijakan Pertanian 4(1) : 22-36.
- Suryana, M. Yasin., dan M. Noor. 2013. *Karakteristik dan Potensi Kerbau Rawa*. Kalimantan Selatan :Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Suyitman. 2014. Produktivitas Rumpun Raja (*Pennisetum purpupoides*) pada Peotongan Pertama Menggunakan Beberapa Siatem Pertanian. Jurnal Peternakan Indonesia 16(2) :119-127.
- Syaiful, F. L. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Budidaya Sapi Potong Terintegrasi Sawit dan Penanaman Rumpun Gajah (*Pennisetum purpureum Schaum*) Sebagai Bahan Pakan Ternak di Nafari Kinali Kabupaten Pasaman Barat. UNES Journal of Community Service (JCS) 2(2):142-149
- Syamsu, J.A. 2011. Reposisi Paradigma Pengembangan Peternakan Pemikiran, Gagasan dan Pencerahan Publik. Absolut Media, Yogyakarta.
- Tanuwiria, U.H., Mushawwir, A., dan Yulianti, A. 2007. *Potensi Pakan Serat dan Daya Dukungnya Terhadap Populasi Ternak Ruminansia di Wilayah Kabupaten Garut*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran Jatinangor, Bandung.
- Tiesnamurti, B., dan Talib, C. 2011. *Inovasi Teknologi Dalam Pengembangan Pembibitan dan Budidaya Kerbau Lumpur*. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau.
- Wahyono, T., E. Jatmiko, Firsoni, S. N. W. Hardani, dan E. Yunita. 2019. Evaluasi Nutrien dan Kecernaan *In Vitro* Beberapa Spesies Rumpun Lapangan Tropis di Indonesia. *Jurnal Sains Peternakan*. 17(2) : 17-23. Politeknik Gorontalo.
- Windusari. Y., Laila. H., Mustofa. K. 2018. *Potensi dan Habitat Kerbau Rawa*. Palembang : NoerFikri.
- Yanuartono., Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., dan Nururrozi, A. 2017. Potensi Jerami Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27(1):40-62
- Yurleni. 2013. *Produktivitas dan Karakteristik Daging Kerbau dengan Pemberian Pakan Mengandung Asam Lemak Terproteksi*. Disertasi: Institut Pertanian Bogor.

Yurleni., Suryono. 2018. *Kualitas Fisik Daging Kerbau yang Dimarinasi Jus Daun Tanaman Pedada dengan Lama Simpan Berbeda*. Jambi: Progra Study Peternakan Fakultas Peternakan, Universitas Jambi.

Yusnizae, Y., I. Muhammad, R., Muhammad dan S.Cece. 2016. *Kerbau, Terna Potensial yang Terlupakan*. Edu Pustaka. Jakarta.