

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. (2014). Prospektif Agronomi dan Ekofisiologi Indigofera Zollingeriana Sebagai Tanaman Penghasil Hijauan Pakan Berkualitas Tinggi. *Pastura*, 79-83.
- Agrifeeds. (2023). *Corn Gluten Feed*. Retrieved from <https://agrifeeds.co.nz/products/dry-feeds/corn-gluten-feed/>
- Akbarillah, T., Kususiya, & Hidayat. (2010). Pengaruh Penggunaan Daun Indigofera Segar Sebagai Suplemen Pakan Terhadap Produksi dan Warna Yolok Itik. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, Vol 5 No 1, 27-33.
- Aprilianti, E., Mangisah, I., & Ismadi, V. (2017). Pengaruh Penggunaan Limbah Kecambah Kacang Hijau Terhadap Kecernaan Protein Kasar, Kecernaan Serat Kasar, dan Pertambahan Bobot Badan Itik Magelang. *Agromedia*, Vol 35 No 2, 33-40.
- Ardiansyah, M. R. (2016). Studi Eksperimental Variasi Komposisi Pelet Biokomposit (Polypropylene, Sekam Padi dan Maleic Anhydride PP) Terhadap Sifat Thermal & Struktur Permukaan Sebagai Material Alternatif Produk Plastik. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Aritonang, S. (2010). *Susu dan Teknologi*. Cirebon: Swagati Press.
- Astuti, D., & Sudarman, A. (2012). Dairy Goats In Indonesia : Potential, Opportunities, and Challenges. *Proceedings of the 1st Asia Dairy Goat Conference*.
- Atabany, A. (2002). Strategi Pemberian Pakan Induk Kambing Sedang Laktasi dari Sudut Neraca Energi. *Makalah Pengantar Filsafat Sains. Program Pascasarjana IPB. Bogor*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Produksi Susu Perah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur (kg), 2017*. Retrieved from Badan Pusat Statistik : <https://jatim.bps.go.id/statictable/2019/10/11/1877/produksi-susu-perah-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-kg-2017.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Populasi Kambing Menurut Provinsi (Ekor) 2019-2021*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/24/472/1/populasi-kambing-menurut-provinsi.html>
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Pakan Konsentrat Kambing Perah. *SNI 8818:2019*. Retrieved from SNI 8812:2019.

- Chandra, A. (2015). Studi Awal Ekstraksi Batch Daun Stevia Rebaudiana dengan Variabel Jenis Pelarut dan Temperatur Ekstraksi. *Pros Sem Nas Masy Indon, Vol 1 No 1*, 144-119.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kulon Progo. (2022). *Mengenal Kacang Hijau*. Retrieved from <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/1081/mengenal-kacang-hijau>
- Fajri, A. I., Hartutik, & Irsyammawati, A. (2018). Pengaruh Penambahan Pollard dan Bekatul Dalam Pembuatan Silase Rumput Odot (*Pennisetum purpureum*, Cv. Mott) Terhadap Kecernaan dan Produksi Gas Secara In Vitro. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 9-17.
- Haqiqi, F. F. (2018). Pengaruh Penambahan Premix Plus dalam Pakan Ayam Peteur Terhadap Penampilan Ayam Petelur Umur 95 Minggu. *Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*.
- Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Lebdosukojo, S., & Tilman, A. (1980). *Tabel - Tabel Dari Komposisi Bahan Makanan Ternak untuk Indonesia*. Logan : The International Feedstuffs Institute.
- Isnaeny, F. Y. (2009). Total Bakteri dan Bakteri Coliform Pada Susu Segar dan Susu Pasteurisasi Hasil Peternakan Sapi Perah. *Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Juniyanto, M. I., Susilawati, I., & Supratman, H. (2015). Ketahanan dan Kepadatan Pelet Hijauan Rumput Raja (*Pennisetum purpuphoides*) Dengan Penambahan Berbagai Dosis Pakan Sumber Karbohidrat. *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*.
- Kaleka, N., & Haryadi, N. (2013). *Seni Peternakan Modern*. Surakarta: Arcita.
- Maftuchah, Winaya, A., & Zainudin, A. (2014). *Teknik Dasar Analisa Biologi Molekuler*. Yogyakarta: Deepublish.
- Natsir, M. H., Widodo, E., & Sjojfan, O. (2017). *Industri Pakan Ternak*. Malang: UB Press.
- Nurihayanti, O. (2020). *Mengenal Formula Ransum dan Pembuatan Pakan Ternak*. Tangerang Selatan : Indocamp.
- Ondho, S. (2020). *Manfaat Indigofera sp. Di Bidang Reproduksi Ternak*. Semarang: UNDIP Press.
- PT Medion Ardhika Bhakti. (2023). *Premix dan Pencampurannya*. Retrieved from Medion Arhidika Bhakti: <https://www.medion.co.id/premix-dan-pencampurannya/>
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. (2023). *Green Concentrate Pellet Pakan Ternak Ruminansia Berbasis Indigofera zollingeriana*. Retrieved

from Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan:
<http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/blog/post/green-concentrate-pellet-pakan-ternak-ruminansia-berbasis-indigofera-zollingeriana>

- Rokhayati, U. A. (2019). *Meramu Bungkil Kelapa Sebagai Sumber Protein Nabati Untuk Pakan Ternak*. Gorontalo: UNG Press Gorontalo.
- Setiawati, B., & Puspitojati, E. (2011). Evaluasi Mutu Yogurt Formulasi Susu Jagung Manis - Kedelai. *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian, Vol 7 No 1*, 44-23.
- Sirait, J., Simanihuruk, K., & Hutasoit, R. (2012). Potensi Indigofera sp. Sebagai Pakan Kambing : Produksi, Nilai Nutrisi, dan Palatibilitas. *Pastura, Vol 1 No 2*, 56-60.
- Subekti, E. (2009). Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *Mediagro, Vol 5 No 2*, 63-71.
- Suharlina. (2012). Manfaat Indigofera sp. Dalam Bidang Pertanian dan Industri. *Pastura*, 30-33.
- Tangendjaja, B., & Wina, E. (2016). Limbah Tanaman dan Produk Samping Industri Jagung untuk Pakan . *Balai Penelitian Ternak*.
- Tefa, M. S., Lay, W. A., & Dodu, T. (2017). Pengaruh Substitusi Pakan Komplek Dengan Pollard terhadap Pertumbuhan Ternak Babi Betina Peranakan Landrace Fase Pertumbuhan. *Jurnal Nukleus Peternakan* , 138-146.
- Usman, B. (2006). *Buku Ajar : Dasar Teknik Perah*. Sumatra Utara: Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- Widjaya, N., Permana, H., Christi, R. F., Suherna, A., & Akhdiat, T. (2021). Pengaruh Pemberian Premix Dalam Ransum Terhadap Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Friesian Holstein. *Zootec Vol 41 No 2*, 355-363.