

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. (2009). Pengaruh pemberian probiotik dalam pakan terhadap penambahan bobot badan kambing kacang. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 12(1), 1–6.
- Amien, I., Nasich, M., dan Marjuki. (2012). Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cross dengan Pakan Tambahan Probiotik. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 4(1), 3–7.
- Ananda, P., Usman, Y., dan Yaman, M. A. (2021). Perbandingan Bobot Badan Domba Lokal Jantan dan Betina Akibat Perbedaan Komposisi Pakan Basal, Konsentrat Fermentasi, dan Silase Eceng Gondok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6, 88–97.
- Atmaja, D. S., Kurnianto, E., dan Sutiyono, B. (2012). Ukuran-ukuran tubuh domba betina beranak tunggal dan kembar di kecamatan bawen dan jambu kabupaten semarang. *Animal Agricultural Journal*, 1(1), 123–133. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- Ayu Astuti, Erwanto, P. E. S., dan Antosa. (2015). *Pengaruh Cara Pemberian Kosentrat-Hijauan Terhadap Respon Fisiologis Dan Performa Sapi Peranakan Simental*. 3(November), 201–207.
- Christi, R. F. (2019). Kualitas Fisik Dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi Dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 18(2), 121–125. <https://doi.org/10.24198/jit.v18i2.19461>
- Desi Ratnasari, Sri Mulyani, dan F. (2019). *Produktivitas Rumput Lapangan Pada Lahan Bera Yang Ditambahkan Beberapa Macam Feses Ternak Desi Ratnasari, Sri Mulyani, Dan Fridarti*. 11, 51–60.
- Ermawati, R., Edy Santosa, P., Siswanto, Mirandy Pratama Sifat, M., Hartono, M., Afrianti, Z., Lidyana, A., Rangga Saputra, H., Widodo, I., Prastyo Ardiansyah, A., Kunci, K., Usaha, K., dan Massal, P. (2022). *Diseminasi Manajemen Kesehatan, Reproduksi, Kelayakan Usaha dan Pengobatan Massal Ternak Domba Kambing di Desa Purworejo Prospek Binaan Sentra Ekonomi Peternakan* (Vol. 6).
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., dan Indrijani, H. (2016). *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption*. 1–9.
- Fitriana Akhsan, B. (2022). *Konsumsi Dan Efisiensi Pakan Kambing Peranakan Etawa Yang Diberi Bungkil Kedelai Terproteksi Cairan Batang Pisang*. 4(September), 14–15.
- Handarini, R., Sudrajat, D., dan Prasetyo, A. (2016). Performa domba lokal yang diberi konsentrat berbasis limbah agroindustri selama masa kebuntingan. *Seminar Nasional Dan Gelar Produk*, 1, 133–142.
- Hernaman, I., Nauval, R., Rahmat, D., Ayuningsih, B., Dhalika, T., dan Santoso, F. T. (2022). Kurva Pertambahan Bobot Badan Domba Garut Jantan 13-16 Bulan Diberi 80% Hijauan Dan 20 % Konsentrat. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 47(1), 1. <https://doi.org/10.31602/zmip.v47i1.5360>
- Janwar Hamonangan Tampubolon, R. E. M. dan M. T. (2013). *Pengaruh Pemberian Pakan*

Komplit Berbasis Hasil Samping Ubi Kayu Klon Terhadap Pertumbuhan Domba Jantan Lokal.

- Maaruf, M. R. W. (2014). *Pengaruh Penggunaan Kosentrat Dalam Pakan Rumput Benggala Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan bahan Organik pada Kambing Lokal*. 34(Mei), 108–114.
- Mathius Wayan. (2009). Pengkayaan selenium organik, inorganik dan vitamin E dalam Pakan puyuh terhadap Performa serta po. In *Ilmu Ternak Dan Veteriner* (Vol. 14, pp. 1–10).
- Novrina Nawangsari, D., Nuri Hendrarti, E., dan Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang Jalan Magelang-Kopeng Km, P. (2021). Analisis Proksimat Rumput Lapangan Sebagai Pakan Ternak Ruminansia di Kabupaten Magelang, Jawa Tengah Analysis of Proximate Native Grass as Ruminant Cattle Feed in Magelang Regency, Central Java. *Journal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 18(31), 25–31. <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jp3/index>
- NT Tambak, E Dihansih, dan D. K. (2021). *Pengaruh pemberian tepung indigofera dalam konsentrat terhadap performa produksi domba ekor gemuk the effect of indigofera flour in concentrate on fat tail sheep production performance*. 7(2), 73–78.
- Pantaya, D., Prayitno, A. H., dan Prasetyo, B. (2021). Penerapan teknologi probiotik yeast sebagai suplemen pakan untuk meningkatkan produksi ternak sapi di Kelompok Ternak Limusin Jagir. *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 7(3), 518–525.
- Pratiwi, E. D., dan Susanti, S. (2021). Manfaat Probiotik dalam Perawatan Kulit : Review. *Majalah Farmasetika*, 6(4), 359. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i4.35690>
- Riswandi dan Muslima, R. A. (2018). Manajemen Pemberian Pakan Ternak Kambing di Desa Sukamulya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir Goat Maintenance Management in Sukamulya Village, North Indralaya Regency, Ogan Ilir Regency. In *Jurnal Peternakan Sriwijaya* (Vol. 7, Issue 2).
- Riyanti, L., Sari, M., dan Putra, K. (2022). Performa Produksi dan Analisis Kelayakan Usaha Penggemukan Domba yang Disuplementasi Probiotik Bioplus di Desa Kaso Kecamatan Tambaksari. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 5(2), 43–49. <https://doi.org/10.25047/jipt.v5i2.2781>
- Safitri, N. R. (2022). *Pengaruh Suplementasi Selenium Yeast Terhadap Bobot Albumen , Bobot Yolk , Rasio Yolk Dan Albumen Ayam Niaga Petelur The Effect Of Selenium Yeast Supplementation On Albumen Weight , Yolk Weight , Yolk Ratio And Albumen Of Laying Hens*. 4(2), 152–160.
- Sembiring, I., Hasnudi, dan Yuda, S. Al. (2006). Pemanfaatan Beberapa Hasil Sampingan Tanaman Kelapa Sawit, Padi, dan Jagung terhadap Pertumbuhan dan IOFC Domba Lokal Betina Selama Penggemukan. *Jurnal Agribisnis Perternakan*, 2(3), 106–111. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/18341>

- Sihombing, J. M., Berliana, Y., Wahyudi, E., dan Razali. (2021). Pengenalan Hijauan Pakan Ternak dan Pemanfaatan Hasil Samping Pertanian Terhadap Anggota Peternak Waringin Center Langkat. *Mejuajua: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(2), 31–35. <https://doi.org/10.52622/mejuajuaabdimas.v1i2.19>
- Sihotang, A., Sudrajat, D., dan Dihansih, E. (2012). Performa Pertumbuhan Domba Lokal Jantan yang Mendapat Pakan Tepung Kulit Kopi. *Jurnal Pertanian*, 3(2), 78–90.
- Supratman, H., Setiyatwan, H., Budinuryanto, D. C., dan Fitriani, A. (2016). *Pengaruh Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Pakan Komplit Terhadap Konsumsi , Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Domba (Effect of Balance Complete Forage and Feed Concentrate on Consumption , Increse of Body Weight and Sheep Feed Conversion)*. 16(1), 31–35.