

DAFTAR PUSTAKA

- Alumbanbatu, P. 2018. *Pengaruh Pemberian Probiotik EM4 Dalam Pakan Buatan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (Oreochomis Niloticus) Di Air Payau*, Pekanbaru: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau .
- Bellabur, Y. 2014. *Pemanfaatan Roti Afkir Dalam Ransum Terhadap Karkas Itik Peking Umur 1- 8 Minggu*, Medan: universitas Sumatera Utara.
- Bidura, I G. N. G. 2017. *Buku Ajar Limbah Pakan Ternak*. Denpasar. Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Ensminger, M. L. 2002. *Feed and Nutrition. 2" Edition*. California: The Ensminger Publising.
- Fajarudin, M. W., M. Junus dan E. Setyowati. 2013. *Pengaruh Lama Fermentasi EM4 Terhadap Kandungan Protein Kasar Padatan Kering Lumpur Organik Unit Gas Bio*. Jurnal Ilmu Peternakan, pp. 14-18.
- Fiki, F. A. 2017. *Pemanfaatan Ampas Bir untuk Meningkatkan Berat Badan Domba Ekor Gemuk di Peternakan Muhammad Syupi'i Dusun Jambuer Kampungbaru Desa Balesari Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang*, Surabaya: Repository Unair.
- Krestyatama, A. 2014. *Pengaruh Substitusi Bekatul Dengan Tepung Nasi Aking Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging*, Malang: Universitas Brawijaya.
- Kurniawan, K. A. 2017. *Pemanfaatan Limbah Gedebok Pisang Terhadap Pertambahan Berat Badan Domba Ekor Gemuk di Desa Parsanga Kabupaten Kota Sumenep*, Surabaya: Repository Unair.
- Kushartono, B., M. S. Hidayat, dan N. Iriani. 2005. *Profil Usaha Penggemukan Ternak Domba*, Bogor: Balai penelitian ternak.
- Lukman, D.W., M. Sudarwanto, A.W. Sanjaya, T. Purnawarman, H. Latif dan R. R. Soejoedono. 2009. *Hygiene Pangan Asal Hewan*. Bagian Kesmavet, DIPHK, Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Bogor.
- Mahesti, G. 2009. *Pemanfaatan Protein Pada Domba Lokal Jantan dengan Bobot Badan dan Aras Pemberian Pakan yang Berbeda*, Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.

- Muzaki, I. 2018. *Ukuran Tubuh Bakalan Domba Ekor Tipis Betina Berdasarkan Seleksi Bobot Badan Dan Pertambahan Bobot Badan Harian*, Bogor: Repository IPb.
- Nuraini. 2018. *Kadar Protein Kasar Dedak Padi yang Difermentasi Effective Microorganism (EM4) Sebagai Bahan Pakan Ternak*, Mataram: Fakultas Peternakan Universitas Mataram.
- Pamungkas, W. 2011. Teknologi Fermentasi, Alternatif Solusi Dalam Upaya Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal. *Media Akuakultur*, pp. 43-48.
- Purwaningtyas, S. A., sulhadi, T. Darsono dan A. D. Perwitasari. 2017. *Pemanfaatan Limbah Produksi Mie Sebagai Alternatif Pakan Ternak*. seminar nasional fisika, p. 125.
- Ramadhan, D. 2016. *Teknik Ternak Kambing dengan Pakan Fermentasi*. jogakarta: Literindo.
- Sabirin, M.B. Kusarpoko, B. Triwoyo, Y. S. Pramana dan A. M. Putranto. 2012. *Modifikasi Tepung Sorgum untuk Substitusi Tepung Gandum sebagai Bahan Baku Industri Pangan Olahan (Noodle dan Cookies)*, s.l.: Balai Besar Teknologi Pati Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Sudarmono, A. dan Y. B. Sugeng. 2008. *Berternak Domba*. Depok: Penebar Swadaya.
- Sulastris, S. 2012. Pendugaan Umur Berdasarkan Kondisi Gigi Seri Pada Kambing Peranakan Etawa Di Unit Pelaksanaan Teknis Ternak Singosari Malang Jawa Timur. *Jurnal Peternakan*, pp. 2-3.
- Sumadi, J. Prajayastanda dan N. Ngadiyono. 2014. *Estimasi Heritabilitas Sifat Pertumbuhan Domba Ekor Gemuk Di Unit*. Buletin Peternakan Vol. 38(3), pp. 125-131.
- Suryanto, D. dan Badriyah. 2008. *Pemanfaatan Limbah Karak Nasi Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Jagung Dalam Ransum Ayam Petelur Jantan*. Jurnal Penelitian Al-Buhuts Uiversitas Islam Malang, pp. 24-35.
- Sutendik, J., D. Rusmana dan H. Burhanuddin. 2012. *Efisiensi Ransum yang Mengandung Limbah Mie Pada Itik Pedaging*. p. 2.
- Widodo, E., O. Sjojfan dan A. Z. Wijaya. 2010. *Limbah Mie Sebagai Pengganti Jagung Dalam Pakan Ayam Pedaging Dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Karkas*. jurnal ilmu dan teknolog hasik ternak, p. 38.
- Winarti, E. 2017. *Pengaruh Penggunaan Roti Afkir Sebagai Pengganti Bekatul dan Gapek Dalam Konsentrat Sapi Perah terhadap Produksi Susu*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, pp. 147-151.

Yunita. 2008. *Performa Domba Jantan Lokal dengan Perlakuan Pakan yang Berbeda Selama Dua Bula Penggemukan*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.