

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, B., M. Lamid., A. Ma'rif dan M.T. Elzyad. 2017. Identifikasi Limbah Pertanian dan Perkebunan Sebagai Bahan Pakan Inkonvensional di Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 1(1): 12-22.
- Akbar, M.R.L., D.M Suci dan I. Wijayanti. 2017. Evaluasi Kualitas Pellet Pakan Itik yang Disuplementasi Tepung Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) dan Disimpan Selama 6 Minggu. *Buletin Makanan Ternak*. 104(2): 31-48.
- Almuchtaram, H., Sunarto dan Suparmo. 2017. Pemanfaatan Limbah Pertanian dan Agroindustri sebagai Pakan Ternak Ruminansia. Balai Besar Pelatihan Peternakan. Batu.
- Aoetpah, A., T.O. Dami Dato dan S. Ghunu. 2017. Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum Ternak Kambing Kacang Yang diberi Suplementasi Dedak Padi Dan Daun Turi. *Partner Politani Kupang*. 1:12-17.
- Ariani, N.L S.N., N. S. Miwada, dan S. A. Lindawati. 2016. Karakteristik Kimia Produk Susu Fermentasi "Kefir" Berantioksidan Selama Penyimpanan. *Peternakan Tropika*. 4(2): 321-336.
- Astuti, A., Erwanto dan P. Edy. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat Hijauan Terhadap Respon Fisiologis dan Performa Sapi Peternakan Simental. *Jurnal Ilmiah Terpadu*. 3(4): 201-207.
- Hardiman. 2017. Nilai Aktivitas Air (A_w) dalam Proses Pencoklatan Biji Kakao. *Agritech*. 13(4)/14(1): 18-23.
- Jaelani, A., S. Dharmawati dan Wacahyono. 2016. Pengaruh Tumpukan dan Lama Masa Pakan Pellet Terhadap Kualitas Fisik. *ZIRAA'AH*. 41(2): 261-268.
- Jatnika, D., K. Sumantadinata dan N.H. Pandjaitan. 2014. Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*) di Lahan Kering Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Manajemen IKM*. 9(1).
- Kartika, C.W., H. Supratman dan Abun. 2015. Pengaruh Temperatur dan kadar Air Pembuatan Pellet Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Protein Ransum ayam Broiler Fase Finisher. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran.
- Kayadoe, M., S. Sinaga., A. Rochana dan U. H. Tanuwiria. 2020. Kajian Kualitas Fisik Ransum Pellet dalam Upaya Rekayasa Ransum Bagi Kuskus Bertotol. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(1): 1-9.
- Leviana, W dan V. Paramita. 2017. Pengaruh Suhu Terhadap Kadar Air dan Aktifitas Air dalam Bahan Kunyit (*Curcuma Longa*) dengan Alat Pengering *Electrical Oven*. *Metana*. 13(2): 34-44.

- Lindrianti, T. dan Maryanto. 2016. Aktivitas Air, Kurva Sorpsi Isothermis serta perkiraan Umur Simpan Flake Ubi Kayu dengan Variasi Penambahan Koro Pedang. 10(2).
- Novitha, L.S., Muhtarudin dan R. Sutrisna. 2012. Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Agroindustri sebagai Pakan Ternak Melalui Suplementasi kalsium dan Magnesium Organik: Pengaruhnya terhadap VFA dan Amoniasi Rumen. Purbolinggo. Lampung Timur.
- Noviadi, R., N. Irwani dan D. Putri. 2014. Karakteristik Tepung Daun Singkong Sebagai Bahan Pakan Unggas pada Berbagai Ukuran Partikel. Fakultas Peternakan. Politeknik Negeri Lampung.
- Rahayu, W. P., M. Arpah dan E. Diah. 2005. Penentuan Waktu Kadaluarsa dan Model Sorpsi Isothermis Biji dan Bubuk Lada Hitam (*Piper Nigrum L.*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 16(1): 33-35.
- Rahmana, I., D. A. Mucra dan D. Febriana. 2016. Kualitas Fisik Pelet Ayam Broiler Periode Akhir dengan Penambahan Feses Ternak dan Bahan Perekat yang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. 13(1): 33-40.
- Ritonga, A. M., Masrukhi dan Ipung. 2018. Pendugaan Umur Simpan Gula Kelapa Kristal Menggunakan Metode Akselerisasi Berdasarkan Pendekatan Kadar Air Kritis. *Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*. 8: 14-15.
- Saenab, A., B. Laconi., Y. Retnani dan M. Sayuti. 2010. Evaluasi Kualitas Pellet Ransum Komplit yang Mengandung Produk Samping Udang. *JITV*. 15(1): 31-39.
- Sari, W. 2016. Sifat Fisik Bungkil Kedelai sebagai Pakan Ternak dari Berbagai Ukuran Partikel. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Setyaning, R.I., R.I. Pudjaningsih dan S. Sumarsih. 2017. Pengaruh Penambahan Level Molases terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik Pellet Pakan Kambing Periode Penggemukan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 5(3): 58-63.
- Suhartati, F. M., Wardhana. S dan S. Rahayu. 2018. Analisis Sifat Fisik Rumput Laut Lokal. *Animal Production*. 6(1): 37-42.
- Suryanagara, P. 2006. Uji Kadar Air, Aktifitas Air, dan Daya Ketahanan Benturan Ransum Komplit Domba dalam Bentuk Pellet Menggunakan Daun Kelapa Sawit sebagai Substitusi Hijauan. Fakultas Peternakan. Institusi Peternakan Bogor.
- Susilawati, I dan L. Khairani. 2017. Introduksi Pembuatan Pellet Hijauan Pakan Ternak Ruminansia di Arjasari Kabupaten Bandung. 1(4): 244-247.
- Ulfa, T., Y. Pratama dan V. P. Bintoro. 2018. Pengaruh Proporsi Kemangi terhadap Aktivitas Air (A_w) dan Kadar Air Kerupuk Kemangi Mentah. *Jurnal Teknologi Pangan*. 2(1): 55-58.

- Utama, C. S dan B. Sulistiyanto. 2019. Kajian Pemalsuan Bekatul dan Tepung Ikan di Wilayah Jawa Tengah. *Livestoc and Animal Research*. 19(1): 32-39
- Wardhani, S., S. D. Astuti dan Furqon. 2018. Produk "Ready To Drink" Buah Carica di Wonosobo Jawa Tengah. *Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*. 8: 14-15.
- Widyotomo, S. 2009. Studi Isoterm Sorpsi Cabe Merah (*Capsicum Annuum L.*) dengan Model BET (*Brauneur Emmet Teller*) dan GAB (*Guggenheim Andersson DeBoer*). *Agroteknose*. 4(1): 1-8.
- Winarto., N. Irwani dan S. Kaffi. 2014. Optimalisasi Pembuatan Pellet Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) sebagai Peluang Ekspor untuk Pakan Ternak Ruminansia. 6(2): 71-142.

