

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. 2007. Nutritive Value of Mulberry (*Morus alba*) Hay as A Feed Supplement for Sheep. Master Thesis. University Putra Malaysia. Malaysia.
- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh pemanfaatan limbah kulit singkong dalam pembuatan pelet ransum unggas. J. Tek. Ling. 11 (1) : 127 – 138.
- Anam, C., Huda, M., & Amiroh, A. 2019. Pembuatan pelet ikan apung berbahan lokal dengan teknologi steamer di Desa Dahan Rejo, Kecamatan Kebomas, Gresik. Jurnal Pengabdian, 2(1), 96.
- Anggraini, S. L. 2012. Tingkah Laku Harian dan Pola Makan pada Kambing dan Domba Garut dengan Pemberian Pelet yang Mengandung Limbah Tauge dan Legum Indigofera sp. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Behnke, K. 2013. Factors Influencing Pellet Quality. Department of Grain Science and Industry. Kansas State University Manhattan, Kansas, USA.
- Dewatisari, W. F, Leni R, Ismi R. 2017. Rendemen dan skrining fitokimia pada ekstrak daun sansevieria sp. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 17 (3): 197-202.
- Dozier, W. A. 2001. Pellet quality for more economical poultry meat. J. Feed Internat. 52 (2): 40-42.
- Ertanto, D. A., S. B. Daulay, dan A. P. Munir. 2017. Rancang bangun alat pencetak pelet ikan manual. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Vol.5 No. 3.
- Faharuddin. 2014. Analisis Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar Silase Pucuk Tebu (*Saccharum officinarum* L.) yang Difermentasi dengan Urea, Molases dan Kalsium Karbonat. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hariato, D. K., A. D. Sasanti dan M. Fitriani. 2016. Pengaruh perbedaan lama waktu penyimpanan pakan berprobiotik terhadap kualitas pakan. J. Akuakultur Rawa Indonesia 4 (2): 117-127.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, L. E. Harris, S. Lebdosukoyo dan A. Fillmain. 1990. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. UGM Press, Yogyakarta.
- Hasni. 2009. Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Silase dari Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*, Schumacher & Thonn) yang Diberi Pupuk Organik pada Berbagai Umur Pemotongan. Skripsi Sarjana, Makassar: Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.

- Hidayah, N., I. P. Retno dan I. M. T. Baginda. 2017. Kualitas fisik organoleptic limbah tauge kacang hijau yang difermentasi menggunakan *Trichoderma harzianum* dengan aras starter dan lama pemeraman yang berbeda. Buletin Sintesis. 21(4): 21 – 25.
- Ichwan, W.M. (2003). Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Cet I. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Ilmiawan, T., B. Sulistiyanto dan C. S. Utama. 2015. Pengaruh penambahan pollard fermentasi dalam pelet terhadap serat kasar dan kualitas fisik pelet. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. 13 (2) : 143 –152.
- Ismi, R. S., Pujaningsih, R. I., dan Sumarsih, S. 2017. Pengaruh penambahan level molasses terhadap kualitas fisik dan organoleptic pelet pakan kambing periode penggemukan. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 5(3) : 58-63.
- Kartadisastra, H.R. 2007. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan ternak Ruminansia (Sapi, Kerbau, Domba dan Kambing) Yogyakarta. Kanisius.
- Khalil, Munawwar dan Gunawan. 2015. Analisa proksimat formulasi pakan pelet dengan penambahan bahan baku hewani yang berbeda. Acta Aquatica 2:1 23-30.
- Krisnan, R. dan S. P. Ginting. 2009. Penggunaan solid ex-decanter sebagai binder pembuatan pakan komplit berbentuk pelet: evaluasi fisik pakan komplit berbentuk pelet. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 13 - 14 Agustus 2009. Hal : 480 –486.
- Leksono, Y K, Yohanes S, I Wayan T. 2014. Modifikasi mesin pencetak pakan budidaya lele berbentuk pellet dengan kebutuhan daya rendah. Jurnal Beta vol 2(1): 8.
- Mansyur, N.P. 2005. Peranana Leguminosa Tanaman Penutup Pada System Pertanaman Campuran Jagung Untuk Penyediaan Hijauan Pakan. Dalam Prosding Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan 879 - 885.
- McElhiney, R.R. 1994. Feed Manufacturing Teknologi IV. American Feed Industri Associantion, Inc. Arlington. Virginia.
- Muhtaruddin. 2007. Kecernaan Pucuk Tebu Terolah Secara In Vitro (The In Vitro Digestibility Of Processed Sugarcane). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mulyana, Deddy. 2010. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

- Namani, Catherine V. 2014. Nutritional Assessment of Underutilised Traditional Leafy Vegetables of South-Eastern Nigeria. Nutritional Assessment of Underutilised Traditional Leafy Vegetables of South-Eastern Nigeria.
- Pfost. 1964. Moisture in Feed and Food Product : It Is Not Just Water. Feed Management. September 1964. Vol 54 (7).
- Pigden, W. J. and F. Bender. 1978. Utilization of Lignocellulosic by ruminant. World Anim. Rev. 12 : 30-33.
- Prihantoro, I. 2014. Managemen Pembibitan, Produksi dan Penyimpanan Hijauan Pakan Ternak. Presentasi Pelatihan Pakan Ternak. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Rahmadani, Wulandari, dkk. 2015. Laporan Kuliah Kerja Praktek PT. Indojoya Agrinusa Japfa Comfeed Indonesia Unit Medan. Padang : Akademi Teknologi Industri Padang.
- Reksohadiprodjo, S. 1994. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. B.P.F.E. University Gadjah Mada, Yogyakarta
- Retnani, Y., N. Hasanah, Rahmayeni dan L. Herawati. 2010. Uji sifat fisik ransum ayam broiler bentuk pelet yang ditambahkan perekat onggok melalui proses penyemprotan air. Agripet.11(1):13-18.
- Rospati, E. 2007. Evaluasi Mutu dan Nilai Gizi Nugget Daging Merah Ikan Tuna (*Thunnus* sp) yang Diberi Perlakuan Titanium Dioksida. Thesis, Danamandiri Online. <http://www.danamandiri.or.id/detail.php?id=531>
- Russell, M.A and Johnson, K.D. (2013). Selecting Quality Hay for Horses. Cooperative extension Service Purdue University West Lafayette. Indiana.
- Setyono, B. 2012. Pembuatan Pakan Buatan. Malang: Unit Pengelola Air Tawar Kepanjen.
- Setyowati, N., U. Nurjanah., dan L. S. Sipayung. 2007. Pergeseran Gulma pada Tanaman Cabai Besar Akibat Perbedaan Waktu Pengendalian Gulma. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Sholihah, U. I. 2011. Pengaruh Diameter Pelet dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Fisik Pelet Daun Legum *Indigofera* sp. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sudarmadji, S., B. Haryono and Suhardi. 1997. Prosedur Anlisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.
- Suparjo. 2010. Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi: Analisis Proksimat dan Analisis Serat. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas

Peternakan Universitas Jambi.

- Susilawati, I. Mansyur, dan Romi Zamhir Islami. 2012. Penggunaan Berbagai Bahan Pengikat terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Pelet Hijauan Makanan Ternak (Effect of Binder on Physical and Chemical Quality of Grass Pellet). *Jurnal Ilmu Ternak*, 12 (1): 47-50.
- Suwignyo, Bambang. 2020. Gulma sebagai Pakan Ternak (*Weed for Feed*). K. Media. Yogyakarta.
- Suwignyo, B., G. Pawening., M. H. Haris., N. Umami., N. Suseno dan B. Suhartanto. 2020. Effect of Organic and Inorganic Fertilizers on Yield and Quality of *Synedrella nodiflora* (Tropical Weed). *Buletin of Animal Science*. 44(4): 209 – 213.
- Syarief, R and Halid. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Arcan, Jakarta.
- Thomas, M. And A. F. B. van der Poel. 1996. Physical quality of pelleted animal feed. 1. Criteria for pellet quality. *Anim. Feed Sci. and Tech*. 61: 89-112.
- United States Department of Agriculture. 1999. Natural Resources Conservation Service: Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn. <http://plants.usda.gov/java/Classification>. (Diakses pada tanggal 20 September 2021).
- Utama, C. S., B. Sulistiyanto dan R. D. Rahmawati. 2020. Kualitas fisik organoleptis, hardness dan kadar air pada berbagai pakan ternak bentuk pellet. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Widiastuti, R. 2013. Kualitas Pelet Berbasis Sisa Pangan Foodcourt dan Limbah Sayuran Fermentasi sebagai Bahan Pakan Fungsional Ayam Broiler. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wigenasantana, M.S. 1991. Metode Pengamatan dan Pengendalian Organisme Pengganggu pada Tanaman Kedelai. Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan Direktorat Bina Perlindungan Tanaman. Jakarta.
- Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yuniarifin, H, Bintoro VP, Suwarastuti A. 2006. Pengaruh berbagai konsentrasi asam fosfat pada proses perendaman tulang sapi terhadap rendemen, kadar abu dan viskositas gelatin. *Journal Indon Trop Anim Agric*. 31(1) : 55-61.