

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Y. 2005. Kualitas Fisik *Pellet* Ransum *Broiler* Mengandung Bahan dengan Ukuran Partikel yang Berbeda pada Proses Produksi Berkesinambungan. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aka, R., dan Sandiah, N. (2014). Kecernaan bahan kering dan bahan organik campuran rumput mulato (*brachiaria hybrid*. cv. mulato) dengan jenis legum berbeda menggunakan cairan rumen sapi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 1(1), 16-22.
- Alam Lestari. 2010. Penggemukan Sapi. Proposal. Lampung Barat.
- Ali, A.J. 2006. Karakteristik Sifat Fisik Bungkil Kedelai, Bungkil Kelapa dan Bungkil Sawit. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Axe, D.E. 1995. *Factors Affecting Uniformity of a Milk. Mailinkrodt Feed Ingredients. Mundelain*.
- Chung, D.S dan C.H. Lee. 1985. *Grain Physical and Thermal Properties Related to Drying and Aeration. ACIAR Proceeding No. 71 Australian Centre for International Agricultural Research. Australia*.
- Daniel, R. S., Osfar, S., dan Irfan, H. D. (2014). Kajian kandungan zat makanan dan pigmen antosianin tiga jenis kulit buah naga (*Hylocereus sp.*) sebagai bahan pakan ternak. *Universitas Brawijaya: Fakultas Peternakan*.
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. 2012. Pemanfaatan Ampas Tahu sebagai Pakan Unggas. Dalam website <http://disnak.Jatimprov.go.id> diunduh tanggal 1 Mei 2014 pukul 15:17.
- Gautama, P. 1998. Sifat Fisik Pakan Lokal Sumber Energi, Sumber Mineral dan Hijauan pada Kadar Air dan Ukuran Partikel yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hutabarat, A. L. R., Fajri, F., Maulana, F., Lestari, W. M., Sandri, D., Febrina, B. P., ... dan Chalid, S. (2022). Potensi ransum berbasis bahan baku lokal sebagai pengganti ransum komersil terhadap kandungan kadar air dan kadar abu. *Jurnal Peternakan Borneo*, 1(1), 11-15.
- Jaelani, A. dan N. Firahmi. 2007. Kualitas Sifat Fisik dan Kandungan Nutrisi Bungkil Inti Sawit dari Berbagai Proses Pengolahan Crude Palm Oil (CPO). Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.
- Jaelani, A., dan Dharmawati, S. (2016). Pengaruh tumpukan dan lama masa simpan pakan Pelet terhadap kualitas fisik. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(2), 261-268.
- Johnson, J.R. 1994. *The Realities of Bulk Solid Properties Testing. Bulk Solid Handling*. 14 (1) : 129-132.

- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kashartono, B. 2000. Penentuan Kualitas Bahan Baku Pakan dengan Cara Organoleptik. Balai Penelitian ternak. Bogor.
- Khalil. 1999. Pengaruh Kandungan Air dan Ukuran Partikel terhadap Sifat Fisik Pakan Lokal : Kerapatan Tumpukan, Kerapatan Pemadatan Tumpukan, dan Berat Jenis. Media Peternakan. 22 (1) : 1-11.
- Khalil. 1999. Pengaruh Kandungan Air dan Ukuran Partikel terhadap Sifat Fisik Pakan Lokal : Sudut Tumpukan, Daya Ambang, Faktor Higroskopis. Media Peternakan. 22 (1) : 33-41.
- Krisnanda, I. (2022). Skripsi: Karakteristik Fisik Crumble dan Energi Metabolis Ransum Broiler Yang Mengandung Tepung Maggot Black Soldier Fly (Bsf) dengan Berbagai Teknik Pengolahan (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Lubis, L.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT Pembangunan. Jakarta.
- Maharani, A.C., A. Nurhajah, P.P. Raharjo, A. Nurrohman, Y. Miftasari, I.A. Setiawan. 2012. Praktikum Ilmu Nutrisi Ternak. Laporan. Universitas Diponegoro. Semarang. Dalam website <http://apikdewefppundip2011.wordpress.com> diunduh tanggal 7 Mei 2014 pukul 05:51.
- Mauliddah, U.K. 2013. Identifikasi Bahan Pakan Ternak Organoleptik. Dalam website <http://c-31120068.blogspot.com> diunduh tanggal 7 Mei 2014 Pukul 05:04.
- Muchtadi, R.T. dan Sugiyono. 1989. Ilmu Pengetahuan Bahan. Petunjuk Laboratorium Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Tinggi Pusat antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Murni, R., Suparjo, Akmal, dan B.L. Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Polinela. 2012. Pengetahuan Bahan Pakan. Buku Panduan Praktikum. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Prambudi, E. 2001. Sifat Fisik dan Kandungan Protein Tepung Bahan Pakan Hasil Pengolahan Limbah Cair Industri Tempe dengan Penambahan Berbagai Sumber Pati. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Retnani, Y., Hasanah, N., Rahmayeni, R., & Herawati, L. (2010). Uji sifat fisik ransum ayam broiler bentuk pellet yang ditambahkan perekat onggok melalui proses penyemprotan air. *Jurnal Agripet*, 10(1), 13-18.

- Rochmawati, N. (2019). Pemanfaatan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai tepung untuk pembuatan cookies. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 7(3), 19-24.
- Rochmawati, N. (2019). Pemanfaatan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai tepung untuk pembuatan cookies. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 7(3), 19-24.
- Roheni, E.S., N. Amali, dan A. Subhan. 2006. Janggel Jagung Fermentasi sebagai Pakan Alternatif untuk Ternak Sapi pada Musim Kemarau. Prosiding Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung-Sapi. Puslitbangnak. Pontianak.
- Sayekti, W.B.R. 1999. Karakteristik Sifat Fisik Berbagai Varietas Jagung (*Zea mayz*). Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sejati, P., Mahfudz, L. D., dan Yunianto, V. D. (2018). Pengaruh penggunaan tepung limbah pertanian umbi wortel (*Daucus carota*. L) dalam ransum terhadap kecernaan protein pada ayam broiler. *Mediagro*, 13(2).
- Siballd, I.R., 1975. The Effect of Level Intake On Metabolizable Energy Values Measured with Adult Rooster. *Poultry Science* 54: 1990-1998.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 3148.2. 2009. Pakan Konsentrat Bagian 2: Sapi Potong. Badan Standardisasi Nasional dalam <http://www.ditjennak.deptan.go.id>.
- Suadnyana, I.W. 1998. Pengaruh Kandungan Air dan Ukuran Partikel terhadap Perubahan Sifat Fisik Pakan Lokal Sumber Protein. Skripsi. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor. Subdit Bahan Pakan ternak. 2013. Profil Bahan Pakan Lokal. Direktorat Pakan ternak. Jakarta.
- Supriyadi. 2013. Macam Bahan Pakan Sapi dan Kandungan Giziinya. Dalam website <http://yogya.litbang.deptan.go.id>. Di unduh tanggal 1 Mei 2014 pukul 15:33.
- Syamsu, J.A., L.A. Sofyan, K. Mudikdjo, dan E.G. Sa'id. 2003. Daya Dukung Limbah Pertanian sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Digitaria Pentzii. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan Prosiding Limbah Pertanian sebagai Pakan dan Manfaat Lainnya Wartazoa. Buletin Ilmu Peternakan Indonesia.
- Syarief, R. dan Halid. 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. Arcan. Jakarta.
- Syarief, R. dan Irawati, A. 1993. Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Wirakartakusumah, M.A. 1992. Sifat Fisik Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Tinggi Pusat antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yulianto, P. dan C. Saparinto. 2010. Pembesaran Sapi Potong secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.