

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Angulo, E., J. Brufau and E. Estvee-Garcia. 1995. Effect of sepiolite on pellet durability infeeds differing in fat and fibre content. *J. Anim Feeds Sci and Tech.* 53: 233-241.
- AOAC. 1984. Official Methodes of Analysis Association of Official Analytical Chemistry. The 4th Ed. Arlington, Virginia. Bogor. Bogor.
- Aritonang, D. 1986. Perkebunan Kelapa Sawit, Sumber Pakan Ternak di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian.* 4 : 93.
- Badan Standar Nasional Indonesia (BSNI), 2014, Minuman Sari Buah, SNI 3719-2014, Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- Buchanan, R. E. and Gibbons, N. E. editor, 1974. Bergey's Manual of Determinative Bacteriology. Eight ed. The William dan Wilkins Company. Baltimore. USA.
- Buckle, K. A., Edwards, G. H. Fleet, dan H. Wooton. (1985). Ilmu Pangan (Terjemahan). Jakarta: Universitas Indonesia. Halaman 97-98.
- Chuzaemi, S. 2002. Arah dan Sasaran Penelitian Nutrisi Sapi Potong Di Indonesia. Makalah Dalam Workshop Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor dan Loka Penelitian Sapi Potong, Malang 11-12 April 2002.
- Dewi, P. 2001. Uji sifat fisik ransum ikan bentuk pelet dengan penyemprotan air panas dan penambahan perekat tepung tapioka. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield and W. W. Heinemann. 1990. Feed and Nutrition. 2nd Edition. The Ensminger Publishing Company, California.
- Furia, T. E. 1986. Handbook of Food additives. CRC Press Inc, Celveland. Ohio.
- Hall, C. W. 1980. Drying and Strorage of Agricultural Crops. The AVI Publishing Co, Inc. Westsport, Connecticut.
- Handayani, S., Joko, S., 2000. Analisis Keragaman Kapang Pencemar Pakan Unggas. Balitbang Mikrobiologi. Puslitbang Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D Tilman. 1990. Tabel Komposisi Pakan untuk indonesia. UGM Press, Yogyakarta. Hasil Analisa Laboratorium Nutrisi Ruminansia. 2016. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D Tilman. 1990. Tabel Komposisi Pakan untuk indonesia. UGM Press, Yogyakarta. Hasil Analisa Laboratorium Nutrisi Ruminansia. 2016. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas

- Hasanah, N. 2002. Uji kualitas fisik ransum ayam broiler bentuk pelet yang ditambahkan perekat onggok melalui proses penyemprotan air. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hubeis, M. 1984. Pengantar Pengolahan Tepung Serealia dan Biji-bijian. Jurusan 34 Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Imdad, H.P. dan A.A. Nawangsih. 1999. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Junaedi. 2003. Mempelajari pemanfaatan berbagai jenis kemasan kertas untuk penyimpanan sayuran segar: studi kasus pengaruh berbagai jenis kertas terhadap umur simpan selada daun (*Lactuca sativa* L) dalam penyimpanan segar. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Khalil dan Suryahadi. 1997. Pengawasan Mutu dalam Industri Pakan Ternak. Majalah Poultry Indonesia Edisi 213 (November): 45-62.
- Kusnadi, Peristiwiati, Syulasmi, A. Widi Purwianingsih, W dan Rochintaniawati, D. 2003. Mikrobiologi. FMIPA Biologi: UMY.
- Kusnadi. 2003. Mikrobiologi, Common Textbook, JICA. FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Lembah Hijau Multifarm. 1999. Modul pelatihan integrated farming system. CV Lembah Hijau Multifarm-Research Station, Solo.
- McEllhiney, R. 1994. Feed Manufacturing Industry 4th Edition. American Feed Industry assosiaction Inc. Arlington.
- Meriska, P. 2017. "Pengaruh Level Perekat Dalam Membuat Pelet Berbasis Empulur Batang Kelapa Sawit Fermentasi Terhadap Kualitas Fisik". Universitas Andalas, Padang. (Skripsi).
- Mirnawati, 2008. Peran Asam Humat Sebagai Penetralisir Logam berat dalam Bioteknologi Bungkil Inti Sawit sebagai pakan Unggas. Laporan hibah bersaing 2008. Direktorat jendral pendidikan tinggi: Depdiknas Jakarta.
- Noersidiq, A., Y. Marlida., M. Zain., A. Kasim. and F., Agustin. 2018. The Effect Of Bioprocess Technology In Oil Palm Trunk On Chemical Composition And In Vitro Fermentation Characteristics. Asian Jr.of microbial. Biotech. Evn. Sc volume (20): 102-108.
- Pfost, H. B. 1976. Feed Manufacturing Technology. American Feed Manufacturing Association. Inc. Arlington.
- Ramli, N. dan Rismawati. 2007. Integrasi Tanaman Singkong Dan Ternak Unggas. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknolgi Pakan Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

- Rukmana, R. 1997. Budi daya dan Pasca panen Ubi kayu. Kanisius: Jakarta. 72.
- Satyawibawa, I, dan Y, E.Widyastuti. 2000. Kelapa Sawit. Usaha Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Stoskops, N. C. 1981. Understanding Crop Production. Reston Publishing Company, Inc. Reston. Virginia.
- Suryanagara, P. 2006. Uji Kadar Air, Aktivitas Air dan Ketahanan Benturan Ransum Komplit Domba Bentuk Pelet Menggunakan Daun Kelapa Sawit sebagai Substitusi Hijauan. Skripsi. Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutikno, E. 2011. Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng. Jepara: Direktorat.
- Syarief, R. dan A. Irawati.1988. Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian. Media Sarana Perkasa, Jakarta.
- Syarief, R. S. Santausa dan S. Isyana. 1989. Teknologi Pengemasan Pangan. Bogor : ITB Press.
- Thomas, M., van Zuilichem, D.J., Van Der Poe1, A. F. B. 1997. Physical quality of pelleted animal feed. 2. contribution of processes and its conditions. Animal Feed Science Technology 44 (1997) 173-192.
- Trisyulianti, E., J. Jacjha. Jayusmar. 2001. Pengaruh suhu dan tekanan pengempaan terhadap sifat fisik waferransum dari limbah pertanian sumber serat dan leguminose untuk ternak ruminansia. Prosiding Media Peternakan. Bogor.
- Wigati, D. 2009. Pengaruh Jenis Kemasan dan Lama Penyimpanan terhadap Serangan Serangga dan Sifat Fisik Ransum Broiler Starter Berbentuk Crumble. Skripsi. Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarno, F. G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F. G. dan B. S. Laksmi. 1974. Dasar Pengawetan Sanitasi dan Keracunan. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wirakartakusumah, M. A., K. Abdullah dan A. M. Syarif. 1992. Sifat Fisik Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zuhra, C. F. 2006. Flavor (Cita rasa). Departemen FMIPA Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.

