

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi Baranang Siang, Bogor.
- Anggorodi, R. 1980. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir, Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anonim. 2006. Merubah Sampah Organik Menjadi Bahan Bernilai Ekonomis (*Composting*). Tangerang: PT Infratama Sakti & SWM Composting LES.
- Anonimus. 1998. Teknologi EM dalam Berita. IPSA. Denpasar, Bali.
- Badan Pusat Statistik, 2011. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Blakely, J. dan H.D, Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Cahyono, B, Ir. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler). Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Card, L. E. and M. C. Nesheim. 1972. *Poultry Production*. 11th Ed. Lea and Febiger. Philadelphia. California
- Corzo, A., C.A. Fritts, M.T. Kidd and B.J. Kerr. 2005. Response of broiler chicks to essential and non-essential amino acid supplementation of low crude protein diets. *Animal Feed Science and Technology* 118: 319 - 327.
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit umbi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 9(2) : 115-122.
- Departemen Pertanian. 1996. Pedoman Penggunaan EM bagi Negara-Nagara Asia Pacific Natural Network (APNAN). Jakarta: Badan Pendidikan dan Latihan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Djanah, D.J. 1985. Beternak Ayam dan Itik. Cetakan ke-2. CV. Jasaguna. Jakarta.
- Fardiaz, S. 2002. Mikrobiologi Pangan 2. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Habibi, F. 2008. Pengaruh pemberian kulit umbi ubi kayu (*Manihot utilissima* pohl) yang difermentasi dengan kapang *Penicillium sp* dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Hafsah, M.J. 2003. Bisnis ubi kayu Indonesia. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.263p.
- Hans G., 1994. Mikrobiologi Umum. Penterjemah Tedjo Baskoro. Edisi keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Hidayat, N. 2007. Teknologi pertanian pakan. <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/0604/24/cakrawala/indek.html>. Diakses tanggal 27 Desember 2012.
- Higa, T. dan Wididana. G.D.S. 1993. Penuntun Bercocok Tanam Padi dengan Teknologi Effective Microorganism-4 (EM-4). Seri Pertanian Akrab Lingkungan.
- Higa, T dan Parr, 1994. Effective Microorganisme; Dimensi Baru dalam Kyusei Nature Farming Societies, Jakarta.
- Higa, T. dan G. N. Wididana. 1996. Teknologi effective microorganisms. Indonesia Kyusei Nature Farming Societies dan PT Songgolangit Persada, Jakarta.
- Ichwan, M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- IKNFS dan PT Songgolangit Persada. 1995. Fermentasi bahan organik penggunaan teknologi EM 4, cara pembuatan dan aplikasi. IKNFS dan PT Songgolangit Persada. Jakarta. 9 hal.
- Indriani, Y. H., 2002. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Irawan, A. 1996. Ayam-Ayam Pedaging Unggul. CV. Aneka Solo
- Kartasudjana, R dan Edjeng S. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kusnadi E. 2006. Suplementasi Vitamin C sebagai Penangkal Cekaman Panas pada Ayam Broiler. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 11(4):249-253.
- Marlina, G. 2015. Pengaruh Dosis Inokulum dan Lama Fermentasi Kulit Ubi Kayu Dengan *Bacillus Amyloliquefaciens* Terhadap Perubahan Serat Kasar, Kecernaan Serat Kasar, dan Energi Metabolisme. Universitas Andalas, Padang.

- Mubarak, I. 2014. Pengaruh Pengolahan Kulit Ubi Kayu Yang Difermentasi Dengan EM4 Terhadap Kualitas Nutrisi dan Peforma Ayam Broiler. Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang (Unpublis).
- Murtidjo, B.A. 1990. Panduan Beternak Ayam Broiler, Cetakan ke-2. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Murtidjo, B.A. 1995. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Murtidjo, B.A., 2003. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius, Yogyakarta.
- Nuraini. 2007. Teknologi peningkatan kualitas limbah agroindustri menjadi pakan kaya β -karotene untuk mengurangi penggunaan jagung dalam ransom ayam petelur. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Lembaga Penelitian Universitas Andalas. Padang.
- Purwanti, S. 2005. Penekanan kadar asam sianida (HCN) kulit ubi kayu dalam potensinya sebagai pakan ternak. www.Ip.uh.org (diakses 17-7-2008)
- Rahmat Rukmana, Ir. 1997. *Ubi Kayu, Budi Daya dan Pasca panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1999. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan Keempat Belas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M, 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2009. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rembet, B.W. 1999, Rekeyasa Nilai Nutrisi Pakan Melalui Bioteknologi “*Solid State Fermentation*” dan “*Effective Microorganisms*” (Bokashi). Makalah Aplikasi paket Teknologi Pertanian. Fakultas Peternakan Unsrat. Manado.
- Ritonga, H. 1992. Beberapa Cara Menghilangkan Mikroorganisme Patogen. *Majalah Ayam dan Telur*. No. 73 Maret 1992. Hal : 24-26.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang.
- Sabrina, Y., Yellita, dan E. Syahfrudin. 2001. Pengaruh Pemberian Ubi Kayu Fermentasi (KUKF) Terhadap Bobot Organ Fisiologis Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan* 6 (2): 20-25.

- Santoso, U. 1987. Limbah Ransum Unggas yang Rasional. Karya Aksara. Jakarta.
- Santoso, U. dan D. Kurniati. 2000. Chemical compositional change of layer feces fermented by *Lactobacillus*. International Congress and Symposium on Southeast Asian Agricultural Science. Bogor, Indonesia.
- Scott, M.L., Nesheim, M. C, and Young, R.J. 1982. Nutrition of the Chicken. 3rd Ed. M. L. Scott and Associates Publisher Ithaca, New York.
- Sinurat, A. P., P. Setiadi, A. Lasmini, A. R. Setioko, T. Purwadaria, I. P. Kompiang dan J. Darma. 1995. Penggunaan cassapro (singkong terfermentasi) untuk itik petelur. Ilmu dan Peternakan 8: 28-31.
- Siregar, A. P., M. Sabrani & P. Suprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.
- Siswanti, V. 1993. Pengaruh pemberian kulit umbi ubi kayu terhadap performa ayam broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Soeharsono. 1976. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Fakultas Pascasarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Steel. R. G. And J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia, Pustaka Jakarta.
- Sudarsana, K. 2000. Pengaruh Effective Microorganism-4 (EM-4) Dan Kompos Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays*.L. *saccharata*) Pada Tanah Entisols. FRONTIR. 32: 1-5.
- Titus, H. W. and J. C. Freitz. 1971. The Scientific Feeding of The Chickens. 5th Ed. The Inerstate Publisher Inc, dan Thenville, Illnois, USA.
- Tjokroadikoesoemo, S. 1986. HFS dan Industri Ubi Kayu Lainnya. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wahju, J. 1978. Cara Pemberian dan Penyusunan Ransum Ayam. Cetakan ke-4. Fakultas Peternakan. Diktat IPB, Bogor.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wanasuria, S. 1990. Singkong mengurangi Ketergantungan Jagung. Poultry Indonesia No. 125/Th IX/Mei 1990.
- Wididana, G. N., Riyatmo, S. K., dan Higa, T. 1996. Tanya Jawab Teknologi Efektif Mikroorganisme. Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan. Jakarta.

Winarno, F.G.S. Fardiaz dan D. Fardiaz.1980. Pengantar Teknologi Pangan. PT. Gramedia. Indonesia.

Yamin, M. 2002. Pengaruh Tingkat Protein Pakan terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan IOFC Ayam Buras Umur 0-8 Minggu. Jurnal Agroland Vol. 9 No. 3 September 2002.

