

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*.
<http://www.healthyrice.com/snikompos.pdf>. 12 April 2012.
- Arafah. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P, dan K Pada Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* vol 4 (1) p 15-24. BPTP. Sulawesi Selatan.
- Asp, N. G. dan I. Bjorck. 1992. *Resistant starch*. *Trends in Food Sci. Technol*, 3:111-114.
- Davis, M. L. Dan S. J. Maston. 2004. *Principles of Environmental Engineering and Science*. Mc Graw-Hill, New York.
- Dennis, A., and P.E., Burke. 2001. *Dairy Waste Anaerobic Digestion Handbook, Options for Recovering Beneficial Product*. Enviromental Energy Company, Olympia, WA.
<http://www.makingenergy.com>. (16/10/2015).
- Djaafar, TF, ES Rahayu, D Wibowo dan S Sudarmadji. 1996. Substansi Antimikrobia Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi dari Makanan Hasil Fermentasi Tradisional Indonesia. *J.Pert Indo* 6 (1), 15-21.
- Dwidjoseputro. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan : Jakarta.
- Hamzah, A, AD Sefiani, ES Waruwu. 2014. Pengukuran Kadar NH₃ di Kamar Mandi Pria dengan Metode Indofenol Menggunakan Spektrofotometer. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hui, Y. H. 1993. *Dairy Science and Technology Handbook 1. Product Manufacturing*. VCH Publisher Inc. New York.
- Kompiang, I.P., A.P. Sinurat, S. Kompiang, T. Purwadaria, and J.Darma. 1994. Nutrition value of protein enriched cassava: Cassapro. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 7 (2): 22-25.

- Kusharto, M. Clara. 2006. *Serat Makanan dan Peranannya bagi Kesehatan*. Jurnal Gizi dan Pangan 1 (2) :45-54.
- Morgan L. 2000. Electrical Conductivity in Hydroponics. In Knutson A. (Eds). *The Best of The Growing Edge*. Corvallis: New York Moon Publ. Inc.pp:39-44.
- Muljono, Judoamidjojo, Darwis, Aziz, A., dan Gumbira, E. 2002. *Teknologi Fermentasi*. Rajawali pers: Jakarta.
- Pelczar, Michael. 2005. *Dasar-Dasa Mikrobiologi*. UI-Press : Jakarta.
- Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S. 1986, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, UI-Press, Jakarta.
- Pratiwi, Slyvia T. 2006. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga : Jakarta.
- Purwadaria, T., T. Haryati, A.P. Sinurat, J. Darma, and T. Pasaribu.1995. *In vitro* nutrient value of coconut meal fermented with *Aspergillus niger* NRRL 337 at different enzymatic incubation temperatures. *2nd Conference on Agricultural Biotechnology* Jakarta, 13-15 June 1995.
- Purwoko, Tjahjadi. 2007. *Fisiologi Mikroba*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Sharrock, S and C. Lusty. 1999. *Nutritive Value of Banana*. INIBAP Annual Report.28-31.
- Sihombing, D.T.H. 1997. Ilmu Ternak Babi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sihombing, D.T.H. 2000. Teknik Pengelolaan Limbah Kegiatan/Usaha Peternakan. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian. Institut Pertanian Bogor.
- Sinurat, A.P., P. Setiadi, T. Purwadaria, A.R. Setioko, dan J. Darma. 1996. Nilai gizi bungkil kelapa yang difermentasi dan pemanfaatannya dalam ransum itik jantan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 1 (3): 161-168.

Suprapti. 2005. Aneka Olahan Pisang. Kanisius. Yogyakarta.

Supriyati, T. Pasaribu, H. Hamid, dan A.P. Sinurat. 1998. Fermentasi bungkil inti sawit secara substrat padat dengan menggunakan *Aspergillus niger*. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 3 (3): 165-170.

Sutedjo, M. M., A. G. Kartasapoetra, dan R. D. S. Sastroatmodjo. 1991. Mikrobiologi Tanah. Rineka Cipta, Jakarta.