

- dengan *Aspergillus niger* dalam Ransum Ayam Pedaging. *J. Ilmu Ternak dan Veteriner* 12: 182-190.
- [5] Sundari, 2000. Pengaruh Fermentasi dengan *Candida utilis* pada Bungkil Inti Kelapa Sawit terhadap komposisi kimia, energy metabolism dan kecernaan nutrient untuk ayam kampung. *Tesis, Program Pascasarjana UGM*. Yogyakarta.
- [6] Devendra, C. 1977. Utilization of Feedingstuffs from the Oil Palm. Malaysian Society of Animal Productions. Serdang, Malaysia.
- [7] Lubis, D.A. 1980. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan, Jakarta.
- [8] Winarno, F.G. dan S. Fardiaz. 1979. Biofermentasi dan Biosintesa Protein. Angkasa. Bandung.
- [9] Sardjono, 1992. Mikrobiologi Makanan dan Pangan. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- [10] Siregar, Z. dan E. Mirwandhono. 2004. Evaluasi pemanfaatan bungkil inti sawit yang difermentasi *Aspergillus niger*, hidrolisat tepung bulu ayam dan suplementasi mineral Zn dalam ransum ayam pedaging. Digitized by USU digital library. <http://pusatpanduan.com/evaluasi-pemanfaatan-bungkil-inti-sawit-yang-difermentasi>
- [11] Siregar, Z. 1995. Pengaruh Suplementasi Enzim Celulosa Pada Ransum yang mengandung Bungkil Inti Sawit Terhadap Penampilan Ayam Pedaging Strain' Bromo. *Thesis. Program Pascasarjana Unibraw, Malang*.
- [12] Pasaribu, T., A.P. Sinurat, T. Purwadaria, Supriyati dan H. Hamid. 1998. Peningkatan nilai gizi lumpur sawit melalui proses fermentasi: Pengaruh jenis kapang, suhu dan lama proses enzimatis. *J. Ilmu Ternak dan Veteriner* 3: 237-242.
- [13] Supriyati, T. Pasaribu, H. Hamid dan A. Sinurat. 1998. Fermentasi Bungkil Inti Sawit Secara Substrat Padat dengan Menggunakan *Aspergillus niger*. *J. Ilmu Ternak dan Veteriner Vol. 3 No. 3*:165-170.
- [14] Daud M.J., M.C. Jarvis, and A. Rasidah. 1993. Fibre of PKC and Its Potential As Poultry Feed. *Proceeding 16th MSAP Annual conference*, Kuala Lupur, Malaysia.
- [15] Turner J.L., P.A.S. Dritz, and J.E. Minton. 2000. Alternatives to conventional microbials in swine diets. *Anim Sci* 17:217-226.
- [16] Datta, R. 1981. Acidogenic Fermentation of Lignocellulose Acid and Connection of Commponent Biotech Bioeng page 2167-2170
- [17] Astuti, M. 1980. Rancangan dan Analisis Statistik. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- [18] Buckle, K.A., G.H. Edward, dan M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- [19] Slamet Sudarmadji, Suhardi, Bambang Haryono. 1989. Analisa bahan makanan dan pertanian. Penerbit Liberty bekerjasama dengan PAU Pangan dan Gizi, UGM. Yogyakarta.
- [20] Setiawihardja, B. 1981. Solid state fermentation, A review assignment, Desertation. University of Musore, India.
- [21] Balcoa, V.M., A.L Paiva, and F.X. Malcata. 1996. Review bioreactor with immobilized lipases : State of the art. *Enzyme and Microbial Technology*, 18:392- 416.
- [22] Pelczar,M.J. dan E.C.S. Chan. 1986. Dasar- Dasar Mikrobiologi. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- [23] Tillman, Allen D., Hari-Hartadi, Soedomo Reksohadiprodjo, Soeharto Prawirokusumo, Soekanto Lebdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [24] Haryati,T., M.H. Togatorop, A.P. Sinurat, T. Purwadaria dan Murtiyeni. 2007. Pemanfaatan Bungkil Kelapa Fermentasi dengan *Aspergillus niger* dalam Ransum Ayam Pedaging. *J. Ilmu Ternak dan Veteriner* 12: 182-190.
- [25] Kamal, 1997. Kontrol Kualitas Pakan. Lab. Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fapet UGM. Yogyakarta. p 43-130.