

- Kamal, 1997. Kontrol Kualitas Pakan Lab. Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fapet UGM. Yogyakarta. p 43-130.
- Lee K.W., H. Evert, H.J. Kappert., H. Wouterse, M. Frehner, dan A.C. Beynen. 2004. Cinnamaldehyde but not Thymol Counteracts The Carboxymethyl Cellulose Induced Growth Depretion In Female Broiler Chickens. *Int J. of Poultry Sci.* 3(9):608-612.
- Mulyana. 1999. Pengaruh Suhu Dan Lama Inkubasi Dalam Fermentasi Bungkil Inti Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan *Candida utilis* dan Kecernaan Protein Secarain-vitro. Skripsi, Jurusan Peternakan, Fak. Pertanian, UNWAMA. Yk.
- Novianti ,Y. D. 2000. Pengaruh Perbedaan Kadar Air Dan Lama Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Dan Kecernaan Protein Secara In-Vitro Pada Fermentasi Bungkil Inti Kelapa Sawit oleh *Candida utilis*. Skripsi, Jurusan Peternakan, Fak. Pertanian, UNWAMA. Yk.
- Nurhadiyanto, 2014. Pengaruh Fermentasi *Candida Utilis* Terhadap Fraksi Serat Bungkil Inti Kelapa Sawit. Skripsi, Prodi Peternakan, Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Said, G, E. 1986. Bio Industri Penerapan Teknologi Fermentasi, PAU Bioteknologi, IPB. PT. Media Tama Sarana Perkasa Jakarta
- Sardjono, 1992. Mikrobiologi Makanan dan Pangan. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Setiawihardja, B. 1981. Solid State Fermentation, A Review Assignment, Desertation. University Of Musore, India
- Sinurat, A.P., T. Purwadaria, I. A. K. Bintang, T. Pasaribu, B.P. Manurung and N. Manurung. 2009. Substitution of Corn With Enzymes Treated Palm Oil Sludge In Laying Hens Diet. *Procs. XXIII World's Poult. Sci. Congress. Brisbane, Australia.*
- Sudarmaji, S, Apriyantono. 1989. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Penerbit Liberty: Yogyakarta.
- Sundari, 2000. Pengaruh Fermentasi dengan *Candida utilis* pada Bungkil Inti Kelapa Sawit terhadap komposisi kimia, energy metabolis dan kecernaan nutrient untuk ayam kampung. Tesis, Program Pasca Sarjana UGM .Yogyakarta.
- Sutrisna, R. (2010). Peranan Ransum Berserat Kasar Tinggi Dalam Sistem Pencernaan Fermentatif Itik. Disertasi, Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Syaifudin. 2000. Pengaruh suplemen sumber vitamin dan mineral "Top Mix" dan lama inkubasi pada Bungkil Inti Kelapa Sawit Fermentasi terhadap pertumbuhan *Candida utilis* dan kecernaan proteinnya secara in-vitro. Skripsi, Jurusan Peternakan, Fak. Pertanian, UNWAMA. Yk.
- Tillman, A. D. H, Hartadi, S. Reksohardiprodjo, S. Prawirokusumodan S. Lebdosukotjo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetak Kedua Gadjah Mada University Press Yogyakarta
- Turner J.L., P.A.S. Dritz, and J.E. Minton. 2000. Alternatives to conventional microbials in swine diets. *Anim Sci.* 17:217-226.
- Winarno, F.G. dan S. Fardiaz. 1979. Biofermentasi dan Biosintesa Protein. Angkasa. Bandung.
- Yuniastuti, T. 2000. Pengaruh Penambahan Urea Dalam Fermentasi Bungkil Inti Kelapa Sawit Oleh *Candida utilis* Dan Kecernaan Proteinnya Secara in-vitro. Skripsi, Jurusan Peternakan. Fak. Pertanian, UNWAMA. Yk