

- Petemakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Balitnak. 1994. Pemanfaatan Limbah Pertanian dan Limbah Pengolahan Tapioka/Sagu sebagai Pakan Ternak. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 4: 7.
- Darma. J. 1992. Pengantar Bioteknologi Pakan. *Materi dan Pelatihan Bioteknologi Pakan*. BPT- Ciawi. Bogor, hal 2.
- Djide, N. 1990. Isolasi dan karakterisasi kapang pemecah pati dari limbah pabrik tapioka: kondisi optimum produksi enzim pemecah pati. *Bulletin Pascasarjana Seri Sains*, 4: 48-55.
- Djoyosubagio, S. 1996. Peningkatan Produktivitas Ternak melalui Renerapan Bioteknologi. *Proceeding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*, hal 273.
- Fardiaz, S. 2002. Mikrobiologi Pangan I. PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Frazier, N. AA. Dan D.C. Westhoff, 1978. *Food Microbiology*. Me Graw Hill Book Company, New York.
(<http://id.wikipedia.org/wiki/Fermentasi>)
- Hanim, C., Z. Bachrudin, dan Ali-Agus. 1999. Evaluasi nilai nutrisi bungkil inti kelapa sawit yang difermentasi dengan jamur. *Buletin Peternakan*, 23(2): 81-87.
- Haris, R. S. dan E. Karmas. 1989. Evaluasi Gizi pada Pengolahan Pangan. Terbitan ke-2. Penerbit ITB. Bandung.
- Judoamidjojo, M., A. A. Darwis, dan E. G. Said. 1992. *Teknologi Fennentasi*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Jutono, S., Hartadi, S. Kabirun, Susanto, Judoro dan Suhadi, 1975. *Mikrohiologi Untuk Perguruan Tinggi*, Jilid I. Departemen Mikrobiologi. fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kang, KS. dan IW. Cottrell. 1979. *Polisaccharides*. Dalam *Microbial Technology*. Microbial processes. Second edition. Volume I. Pepler, HJ. dan D. Perlman (Eds.). Academic Press. London.
- Muljohardjo, M. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. 3th. ed. Terjemahan. VI Press. Jakarta.
- Nitis, 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. 9th rev. ed. National Academy Press, Washington, D.C.
- Pelczar, M. J. dan E. C. S. Chan, 1986. *Dasar-Dasar Jurnal AgriSains* 26