

6-7719

Hal
i
ii-iii

1 - 8

9-17

18 - 28

9 - 39

0 - 47

3 - 55

Mikroniologi. Penerbit
Universitas Indonesia,
Jakarta

Rahman, A. 1992. *Pengantar teknologi Fermentasi.*
Penerbit PAU Pangan dan Gizi IPB.

Rahayu, K. 1990. Enzim Mikroba.
Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi.
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Rapper, K.B. and DJ. Fennel.
1977. *The Genus Aspergillus.*
Robert, E Krieger Publ. Co.
Huntington, New York

Rosningsih,. 1996. *Pengaruh Aras Pemberian Ubi Kayu terfermentasi dengan sperrillis niger terhadap kinerja Ayam Broiler.*
Laporan Penelitian Kopertis Wil V. Yogyakarta.

Sinurat,A.P., T. Puradaria, P.P. Ketaren, D. Zainuddin dan I. P. Kompiang, 1996. *Pemanfaatan Lumpur Sawit untuk Ransum Unggas: i. Lumpur Sawit kering dan produk fermentasinya sebagai bahan pakan ayam broiler.* Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Peternakan. BALITBANGTAN.
DEPTAN. Vol 5, No. 2. Th 2000. hal 107.

Silalahi, M., D. Aritonang, J. D. Darma, Tresnawati, dan T. Haryati. 1993. *Pemanfaatan ampas singkong terfermentasi dalam ransum*

babi.

Bulletin Peternakan,

edisi khusus: 185-193.

Suliantari dan W. P. Rahayu. 1990. *Teknologi Fermentasi Bijibijian dan Umbi-umbian.*
PAU-IPB. Bogor.

Susana. P. W. R, B. Tangenjaya dan S. Hastiono. 1996. seleksi Kapang Penghasil Enzim Fitase. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner.* Pusat Penelitian dan Peternakan BALITBANGTAN.
DEPTAN. Vol 5, no.2. th 2000, hal 113.

Tanuwidjaja andAnah. 1989. Protein enrichment of cassava solid waste by SSF. In Howghee, A., Hen, N.B. and L.K. Kong (eds). *Trends in Food Biotechnology.* Proceedings ofThe 7th. Word Congress of Food Science and Technology. 25-28.

Terebiznik, M. R., A. M. R. Pilosof, and S. Moreno. 1996. Effective purification procedure of *Aspergillus oryzae* alfaamylase from solid state fermentation cultures including concanavalin asepharose. *J. Biochemistry*, 19: 341-354.

Tisnadjaja, J. 1996. *Pemanfaatan bahan berpati sebagai bahan baku dalam industri asam sitrat.* WartaBiotek, 1(10): 3-5

Wainwright, M. 1992. An Introduction to