

DAFTAR PUSTAKA

1. Day, R. A dan A. L. Underwood, 1989, *Analisa Kimia Kuantitatif*, Alih Bahasa A. H Pudjaatmaka, Edisi ke-5, Penerbit Erlangga: Jakarta h. 388-394.
2. Djarwanti, 1985, *Upaya Penanggulangan Pencemaran Industri Kecil Tapioka*, BPPI: Semarang.
3. Fardiaz, S. 1983, *Mikrobiologi Pangan*, Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan, IPB: Bogor.
4. Fardiaz, S, 1983, *Fisiologi Fermentasi*, Penerbit PAU IPB: Bogor.
5. Gohl, B, 1975, *Tropical Feeds*, FAO of United Nation: Rome
6. Kirk, R. E; Fothman, D (Ed), 1996, *Encyclopedia of Chemical Technology*, Vol 4, The Interscience Encyclopedia Inc: New York, p. 3-22
7. Kumalaningsih, S, Nur Hidayat, 1995, *Mikrobiologi Hasil Pertanian*, IKIP: Malang, h. 151.
8. Moor, E; Landecker, 1982, *Fundamental of Fungi*, Prentce Hall Inc: Ney Jersey
9. Nisyamhuri, H, dkk, 1994, *Pengolahan Limbah Industri Slondok Secara Anaerob dengan Menggunakan Lumpur Aktif*, LPM UNDIP: Semarang.
10. Poesponegoro, M; Oei Ban Liang, 1991, *Pengaruh Limitasi pada Fermentasi Asam Sitrat Biak Rendam Selama 2 Tahap dengan Aspergillus niger ATCC 11414*, di dalam JKTI, Volume 1, No 2, Juli.
9. Prescott, S. C; Cecil, G. D, 1949, *Industrial Microbiology*, Second Ed, Mc Grawhill Book Co.Inc: New York, p. 572-599.
10. Pudjiraharti, S; Suwaryono. O; Sofia, B, Buletin IPT, 1998, Vol IV, no 4, hal 11-15.
11. Rahman, A, 1992, *Teknologi Fermentasi Industrial Produksi Metabolit Primer*, Penerbit Arcan: Bandung, h. 65-89.
12. Rehn, H. J; Reed, G, 1983, *Biotechnology*, Vol. 3. VCH: Florida.

13. Said, E, G, 1987, *Bioindustri Penerapan Teknologi Fermentasi*, Penerbit Mediyatama sarana Perkasa: Jakarta
14. Soedarmadji S, R; Konidjo, D; Sarjono, M; Sebastian dan Endang S. R, 1989, *Mikrobiologi Pangan*, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, UGM: Yogya.
15. Sumardjo, D, 1992, *Kimia Kedokteran*, Bagian Kimia Fakultas Kedokteran UNDIP: Semarang.
16. Windholz, M (Ed), 1976, *The Merck Index and Encyclopedia of Chemical and Drugs*, ninth edition, Published by Merck Co Inc: New York, p. 300.

