

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

1. Brown, R. M. *The Phillipine Journal of Science* 1996, 91 – 109.
2. Billmeyer, Fred W. J. R. *Text Book of Polymer Science*, 2nd ed. Interscience Publication John Willey & Sons: New York, 1984, pp 237 – 240, 419 – 425.
3. Fried, J. R. *Polimer Science and Technology*; Prentice-Hall: New-Jersey, 1995; pp 302 – 304.
4. Budhiono, A.; Rosidi, B.; Toher, H.; Iguchi, M. *Elsevier Science* 1999, 40, 137 – 143.
5. Dekker, M. *Handbook of Indigenous Fermented Foods*, Gavitt Institute of Food Science, Cornell University Geneva: New York, 1983, pp 414 – 420.
6. Brown, R. M.; Saxena, I. M.; Kudlicka. *Elsevier Trends Journal* 1996, Vol. 1, No. 5, 149 – 150.
7. Hirai, A.; Horii, F. *ICR Annual Report* 1999, 6, 28 – 29.
8. Rahayu, E. S.; Indrati, R.; dkk, *Bahan Pangan Hasil Fermentasi*, Fermentation Nutrition Culture Collection (FNCC), UGM: Yogyakarta, 1993, pp 74 – 88.
9. Surdia, N. M.; Hayati, N. & Master, W. Pembuatan dan Karakterisasi Film Selulosa dari Air Buan-buahan, *Prosiding Seminar Kimia Bersama UKM-ITB ke-54*, 2002, pp 127 – 130.
10. Maulani, R. Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang, 2002
11. Indrasti, L. Pembuatan Bioselulosa dari Fermentasi Air Kelapa yang Dibakukan sebagai Membran Transduser; *Kumpulan Abstrak: Puslitbang Fisika Terapan LIPI*, 1996/1997; RUT No. 114.

12. Piluharto, B.; Radiman, C. L. *Simposium Nasional Polimer III*; Bandung, 2001.
13. Putra, A.; Radiman, C. L. *Simposium Nasional Polimer III*; Bandung, 2001.
14. Fengel, D.; Wegener, G. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*, cetakan I. (penterjemah); Sastroamidjojo, H., UGM Press: Yogyakarta, 1995, pp 77 – 105, 567 – 570.
15. Pigman, W. W.; Goepp, R. M. *Chemistry of Carbohydrate*; Academic Press Inc. Publisers: New York, 1948, pp 542 – 545
16. Baker, T. G. F. *The Chemistry of Monosaccharida and of Polysaccharida*; Mc Graw-Hill Book Company, Inc.: New York, 1932; Vol. 6, pp 120 – 123.
17. Helm, R. *Science* **1998**, 279, 717 – 720.
18. Lapuz, dkk. Dalam *Bahan Pangan Hasil Fermentasi*, Fermentation Nutrition Culture Collection (FNCC); Rahayu, E. S.; Indrati, R.; dkk, UGM: Yogyakarta, 1993, pp 74 – 88.
19. Anonim, Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Nata De Soya, Balai Pengembangan Teknologi Tepat Guna P3FT-LIPI Subang.
20. Pederson. Dalam *Bahan Pangan Hasil Fermentasi*, Fermentation Nutrition Culture Collection (FNCC); Rahayu, E. S.; Indrati, R.; dkk, UGM: Yogyakarta, 1993, pp 74-88.
21. Saxena, I. M.; Dandekar, T.; Brown, R. M. *Mechanisms in Cellulose Biosynthesis*, Texas.
22. Anonim, Pembuatan Nata De Coco, Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, Semarang, 2002.
23. Cowd, M. A. *Kimia Polimer*. (penterjemah); Firman, H.: ITB, Bandung, 1991, pp 31-32.

24. West, A. R. *Solid State Chemistry and It's Aplications*; New-York,1984; pp 47 – 52, 122 – 126.
25. Winter, W. T. *Sunny College of Environmental Science and Forestry* **2002**.
26. Sebayang, D. *Applied Strenght of Materials*, 4th editon, McGraw-Hill, Inc,1983; pp 376-377.
27. Sperling, L. H. *Introduction to Physical Science*; Wiley-Interscience: New-York, 1986; p 117.

