

DAFTAR PUSTAKA

- Alves, B., 2001, Characteristics of Cellulose Acetate Filamen Yarn—a natural luxury, The China International Man-made Fibers Conference.
- Atkins, P. W., ab. Kartohadiprodo, 1997, Kimia Fisik, jilid 2, edisi IV, Erlangga: Jakarta.
- Awang, S. A., 1991, Kelapa: Kajian Sosial Ekonomi, Aditya Media, Yogyakarta.
- Billmeyer, F. W., 1984, Textbook of Polimer Science, edisi III. John Wiley and Sons: New York.
- Brown, R. M., Jr., 1996, Microbial Cellulose: A New Resource for Wood, Paper, Textiles, Food and Specialty Product, Departement of Botany, The University of Texas, Austin.
- Budhiono, A.; B. Rosidi.; H. Taher.; M. Iguchi., 1999, Kinetic Aspects of Bacterial cellulose formation in nata-de-coco culture system, Carbohydrate Polymer, Vol. 40.
- Cowd , M. A., 1991, Kimia Polimer, Penerbit ITB: Bandung.
- Fardiaz, S., 1992, Mikrobiologi Pangan 1, PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Fessenden, R. J.; J. S. Fessenden., ab. Pudjaatmaka, A. H., 1999, Kimia Organik Jilid 2, edisi 3, cetakan 5, Erlangga: Jakarta.
- Kook Yang, Y.; S. H. Park.; J. W. Hwang.; Y. R. Pyun.; Y. S. Kim., 1998, Cellulose Production by *Acetobacter Xylinum* BRC5 under Agitated Condition, Journal of Fermentation and Biogeneering, Vol. 85, No.3.
- Maulani, R., 2002, Bioselulosa *Nata de Coco*: Studi Biopolimerisasi dan Biodegradasi dengan Metode Spektroskopi IR, Skripsi, Jurusan Kimia, Universitas Diponegoro.
- Mayes, P. A., 2000, Biokimia Harper; Lintasan Pentosa Fosfat dan Lintasan Lainnya dalam Metabolisme Heksosa, edisi 24. Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Prisulistyono, B., 1996, Studi Sintesa Selulosa Asetat Primer dari Pulp Kayu Akasia dan Kayu Pinus, Skripsi, Jurusan Kimia, Universitas Diponegoro.

Rahayu, E. S.; R.Indrati., 1993, Bahan Pangan Hasil Fermentasi, Fermentation Nutrition Culture Collection (FNCC) UGM Press: Yogyakarta.

Rahayu, S., 2003, Struktur dan Sifat Mekanik Lembaran Bioselulosa *Nata de Coco* : Mercerisasi dengan NaOH, Skripsi, Jurusan Kimia, Universitas Diponegoro.

Rahman, A., 1992, Teknologi Fermentasi, Penerbit Arcan: Jakarta.

Sastrohamidjojo, 1991, Spektroskopi, Liberty: Yogyakarta.

Saxena, I. M.; I. Dandekar.; R. M. Brown, Jr., 1996, Mekanisms in Cellulose Biosynthesis, University of Texas, Austin, Texas.

Sjostrom, E., ab. Sastrohamidjojo, 1998, Kimia Kayu; Dasar-dasar dan Penggunaan, edisi 6, Gajah Mada University Press:Yogyakarta.

Van Vlack, L. H., ab. Djaprie, S., 1995, Ilmu dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam dan Bukan Logam), edisi 5, Erlangga: Jakarta.

