

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1996, "Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Nata de Soya", Balai Pengembangan Teknologi Tepat Guna P3FT-LIPI, Subang, 1 – 9
- Billmeyer, F. W., 1984, "Textbook of Polymer Science", 3rd ed, John Willey and Sons, New York
- Brown, Jr. R. Malcom, 1996, "Microbial Cellulose: A New Resource for Wood, Paper, Textiles, Food, and Specialty Product", Department of Botany, The University of Texas, Austin, Texas
- Cowd, M. Aa., ab. Firman, Harry, 1991, "Kimia Polimer", Penerbit ITB Bandung, Bandung
- deMan, John. M., ab. Padmawinata, Kosasih, 1997, "Kimia Makanan", Penerbit ITB Bandung, Bandung
- Fessenden, ab. Pudjaatmaka, A. H., 1990, "Kimia Organik", Jilid 2, Erlangga, Jakarta
- Hendayana, Sumar, Kadarohman, Asep; Sumarna, A. A.; Supriatna, Asep, 1994, "Kimia Analitik Instrumen", edisi kesatu, cetakan pertama, IKIP Semarang Press, Semarang
- Laily, Noer; Istini, Sri; Nurani, Diana, 2003, "Pengaruh Pasca Panen terhadap Kekenyalan dan Kekerasan Selulosa Bakteri-nata de soya", Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Bioindustri, BPPT, Jakarta Pusat
- Lehninger, ab. Thenawidjaja, Maggy, 1982, "Dasar-Dasar Biokimia", Jilid 1, Erlangga, Jakarta
- Marlina, Y., 2002, Skripsi S-1, Kimia FMIPA Universitas Diponegoro, Semarang
- Nilawati; Hariyanto, K.; Halimah, L., 1997, Buletin HPI Balai Industri Banda Aceh
- Niningsih, E., 2003, Skripsi S-1, Kimia FMIPA Universitas Diponegoro, Semarang
- Sastrohamidjojo, H., 2001, "Spektroskopi", edisi kedua, cetakan kedua, Liberty, Yogyakarta

- Schnabel, W., 1981, "Polymer Degradation: Principles and Practical Application", 1st ed, Hanser International, New York
- Seymour, Raymond. B., 1971, "Introduction to Polymer Chemistry", McGraw-Hill, Tokyo
- Sheu, F., Wang, C. L., Shyu, Y. T., "Fermentation of *Monascus purpureus* on Bacterial Cellulose-nata and the Color Stability of *Monascus*-nata Complex", Journal of Food Science, 2000, 65, 342-345
- Sjostrom, E., ab. Sastrohamidjojo, H., 1995, "Kimia Kayu Dasar- Dasar dan Penggunaan", University of Gajahmada Press, Yogyakarta
- Surdia, N. M., Hayati, N., Master, W., "Pembuatan dan Karakterisasi Film Selulosa dari Air Buah-Buahan", Prosiding Seminar Kimia Bersama UKM-ITB kelima, Universiti Kebangsaan Malaysia, Bangi, Selangor, Malaysia, 16-17 Juli 2002
- Winarno, Djoko, 2002, "Nata de soya", BIPP Banyumas, Banyumas
- Winarno, dkk, 1980, "Pengantar Teknologi Pangan", PT Gramedia, Jakarta
- Winarno, F. G., 1997, "Kimia Pangan dan Gizi", PT Gramedia Utama, Jakarta
- Yanuar, A., Rosmalasari, E., Anwar, E., "Preparasi dan Karakterisasi Selulosa Mikrokristal dari *nata de coco* untuk Bahan Pembantu Pembuatan Tablet", ISTECS Journal, 2003, Vol. IV, 71-78
- Yudiarti, Turrini, 1996, "Pengaruh Penggunaan Nira Siwalan dan Nira Kelapa sebagai Sumber Karbon pada Fermentasi nata de coco", Pusat Penelitian Sumber Daya Alam dan Energi, Lembaga Penelitian UNDIP, Semarang