

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1998). Pembuatan Nata *de coco*. Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Biologi. ITB.
- Anonim. (1999). Prosedur Pembuatan Bibit *Nata De Coco*. Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Teknologi Pangan Unika Soegijapranata. Semarang
- Anonim. (1994). Survei Pertanian Produksi Tanaman Buah-Buahan di Jawa. Biro Pusat Statistik. Jakarta
- Anonim. (1999). Laporan Panen Pisang Kebun Ngebrug. PT. Perkebunan Cengkeh Zanzibar. Semarang.
- Atlas, R.M. (1984). Microbiology Fundamental and Applications. Mac Midlan Publishing Company. New York.
- Apriyantono, A.D. ; D. Fardiaz; N.L. Puspitasari; Sedarnawati & S. Budiyanto (1989). Petunjuk Laboratorium Analisis Pangan. IPB Press. Bogor.
- Dwidjoseputro, D. (1981). Dasar-dasar Mikrobiologi. Djambatan. Malang.
- Frobisher, M. Jr. (1941). Fundamental of Bacteriology. W.B. Saunders Company. Philadelphia.
- Fardiaz, S. (1992). Mikrobiologi Pangan 1. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gunsalus, I.C. & R.Y. Stainer. (1962). The Bacteria A Treatise On Structure and Function. Academic Press. New York.
- Heddy, S.; W. Hadisusanto & M. Kurniati. (1994). Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Irmayanti, E. (1982). Pembuatan Nata dari Berbagai Macam Sari Buah. Skripsi. UGM. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A. G. (1994). Teknologi Penanganan Pasca Panen. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurosis, M. J. (1993). SPSS for Windows: Base System User's Guide, Release 6.0. SPSS Inc. New York.

- Pelczar, M.J. & R.D. Reid. (1958). Microbiologi. Mc Graw Hill Book Company Inc. New York.
- Prescott, S.C. & C.G. Dunn (1959). Industrial Microbiology. Mc Graw Hill Book Company Inc. New York.
- Pantastico, ER. B. (1993). Fisiologi Pasca Panen : Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pato, U. & Dwiloka, B. (1994). Proses dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pembentukan Nata de coco . Sains Teks I (4) : 70 - 77.
- Palungkun, R. (1996). Aneka Produk Olahan Kelapa. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, E. S.; R. Indriati; T. Utami; E. Harmayanti & M. N. Cahyanto. (1993). Bahan Pangan Hasil Fermentasi. UGM. Yogyakarta.
- Rosidi, B.; Budhiono, A.; Sutrisniati, D. & Suryati. (1999). Pengaruh Penambahan Nutrisi Terhadap Ketebalan Nata Asal Limbah Pertanian. Seri Kajian Ilmiah 9 (2) : 264 – 273.
- Sunarso. (1992). Pengaruh Keasaman Media Fermentasi Terhadap Ketebalan Pelikel Pada Pembuatan Nata De Coco. Skripsi. UGM. Yogyakarta.
- Stone, H. & J.L. Sidel. (1993). Sensory Evaluation Practises Academic Press Inc. California.
- Schlegel, H. G. (1994). Mikrobiologi Umum. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Stephen, A. M. (1995). Food Polysaccharides and Their Application. Marcel Dekker Inc. New York.
- Satuhu, S. & A. Supriyadi. (1996). Pisang Budidaya Pengolahan dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tranggono & Sutardi. (1990). Biokimia Dan Teknologi Pasca Panen. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Winarno, F. G. & Moehamad A. (1981. Fisiologi Lepas Panen. PT. Sastra Hudaya. Jakarta.
- Wheeler, V & M. Wheeler. (1988). Mikrobiologi Dasar. Erlangga. Jakarta.

Verheij, E.W.M & R. E. Coronel. (1997). PROSEA Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

