

6. DAFTAR PUSTAKA

- Becker, E.W. (1994). Microalgae : Biotechnology and Microbiology. Cambridge University USA
- Brock, T.D; M.T. Madigan; J.M. Martinko & J. Parker. (1994). Biology of Microorganism 7th Edition. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey
- Dantas, D.C.M & M.L.S. Queroz. (1999). Effect of *Chlorella vulgaris* on bone marrow progenitor cells of mice infected with *Listeria monocytogenes*. <http://www.naturalways.com/guardians>
- Direkbusarakom, S; T. Pechmanee; M. Assavaaree & Y. Danayadol. (1997). Effect of *Chlorella* on the Growth of *Vibrio* Isolated from Diseased Shrimp. <http://www.naturalways.com/guardians>
- Eiler, J.J; T.C. Daniels & T.W. Schwarz. (1977). Robertson Pratt, Pharmacognosy and Antibiotics : San Fransisco. <http://www.naturalways.com/guardians>
- Gumbira, E. (1987). Bioindustri : Penerapan Teknologi Fermentasi. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Gutta, J.S. 1981. Textbook of Algae. Oxford and IBH Publishing Co., New Delhi.
- Kosaric, N., Nguyen, H.T. dan M.A. Bergounou. (1974). Growth of *Spirulina maxima* algae in effluent from secondary waste-water treatment plants. J. Biotechnol. Bioeng.
- Pratiwi, A.R., (1999). Potensi Mikroalga Laut *Tetraselmis* sp. sebagai Protein Sel Tunggal dan Uji Kehadiran Senyawa Antibiotik yang dikandungnya. Tesis Magister ITB.
- Rachmawaty, M. (2000). Tepung Tapioka. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. LIPI Press. Jakarta
- Richmond, A. E. (1986). CRC Handbook of Microalga Mass Culture. CRC Press, Inc. Boca Raton. Florida
- Schlegel, H.G & K. Schmidt. (1994). Mikrobiologi Umum, edisi ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soeriatmadja, (1984). Asas-asas Pengelolaan Limbah Tapioka. Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup Bidang Lingkungan Binaan, Urusan Pengelolaan Dampak Lingkungan. Jakarta

Suprihatin, (1989). Kajian Daya Dukung Alga Terhadap Proses Dekomposisi Mikrobiologik Limbah Cair Industri Tapioka. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor

Wahyudi, P. (1999). *Chlorella : Mikroalgae Sumber Protein Sel Tunggal*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia

