

6. DAFTAR PUSTAKA

- Anomin. (2003). Chlorella Mikroalga. www.Naturalways.com/m_chlor.htm.
- Anonim. (2003). www.menlh.go.id/usaha_kecil/olah/tapioka.htm-15k
- Anonim.(2003). www.warintek.net/tepung_tapioka_.htm_15k
- Anonim.(2003). www.dprin.go.id/indonesia/standardisasi/indag/p_air.pdf
- Apriyantono, A;S. Fardiaz & D. Puspitasari.(1989). Analisa Pangan.PAU IPB.Bogor.
- Atlas, R. M & R. Bartha. (1981) .Microbial Ecology Fundamental and Application.Addison-Wesley Publishing Company.Inc.Philippines
- Gumbira, E .(1987). Bioindustri:Penerapan Teknologi Fermentasi.Mediyatama sarana perkasa.Jakarta
- Hammer, M.J & M.J Hammer Jr. (1996). Water & Wastewater technology.Prentice-Hall.Inc.New Jersey
- Hadioetomo, R S. (1993). Mikrobiologi Dasar dalam Praktek:Teknik dan Prosedur dasar laboratorium Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Jay, J. M. (1986). Modern Food Microbiology.Van Nostrand Reinhold Company.Inc.USA
- Jenie,B.S.L & W.P Rahayu.(1992).Penanganan Limah Industri pangan.Kamisius.Yogyakarta
- Litchfield, J. H. (1992). Singel Cell Protein.Encyclopedia of Microbiology vol 4.Academic Press.Inc
- Davis, M. L & D.A Cornwell. (1998). Introduction to Environmental Engineering.Mc. Graw Hill Comparis. Singapore
- Metcalf & Eddy. (1979). Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse.McGraw Hill Inc. New York
- Nofdianto; T.Chrismadha,Rosidah,Y.Mardiah.Pertumbuhan dan Produsitivitas Mikroalga *Chlorella vulgaris* dan *Scenedesmus dimorphus* pada Variasi Diameter Kolom reaktor.Limnotek vol V No 1,p 15-21

Nasution S.H;T. Chrismadha;Rosidah;Y. Mardiah. (198). Pengaruh Konsentrasi Nitrat Terhadap Pertumbuhan dan Akumulasi Nitrit pada Kultur Alga *Chlorella vulgaris* sp,Limnotek vol. V No.1, p 35-41

Nirmala, M. (2003). Studi Awal Pemanfaatan Air Rebusan Kedelai untuk Substrat Produksi Protein sel tunggal (PST) dari Mikroalga Hijau (*Chlorella vulgaris*); Sebagai Upaya Penanganan Limbah Cair Industri Tempe. Semarang

Sastrawijaya, A.T. (1991). Pencemaran Lingkungan.Rineka Cipta. Jakarta

Schlegel, Hans G. (1994). Mirkobiologi Umum.Gajah mada University Press.Yogyakarta

Smith, J. E. (1996).Bioteknology.Cambridge University Press. Cambridge

Sudarmajdi, Slamett;B. Haryono;Suhardi. (1989). Analisa untuk bahan Makanan dan Pertanian. Liberty bekerjasama denngan PAU Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Sugiharto. (1987). Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah.Universitas Indonesia Press. Jakarta

Suhardi. (1991). Petunjuk Laboratorium Analisa Air Limbah.PAU. Yogyakarta

Tortora. (1995). Microbiology.The Benjamin/cummings Publishing Company Inc. Canada

Volk & Wheeler .(1993). Mikrobiology dasar.Edisi 5 jilid 1 Erlangga. Jakarta

Wahyudi,P. (1991). *Chlorella*:Mikroalga Sumber Protein Sel Tunggal.Jurnal Sains & Teknologi Indonesia Vol.1 No 5, p. 35-41

Wirosaputro, Sukiman. (1998). *Chlorella vulgaris* Makanan Kesehatan Global Alami.Gajah Mada University Press. Yogyakarta