

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. W. S. 2014. Potensi Asam Lemak Dari Mikroalga *Nannochloropsis* sp Sebagai Antioksidan Dan Antibakteri. In Prosiding Seminar Biologi (Vol. 11, No. 1).
- Challouf, R., Dhieb, B., Omrane, H., Ghazzi, K., & Ouada, H. B. 2012. Antibacterial, Antioxidant and Cytotoxic Activities Of Extracts From The Thermophilic Green Alga, *Cosmarium* sp. African Journal of Biotechnology, 11(82), 14844-14849.
- Daneshavar, N., Ayazloo, M., Khataee, AR., Pourhassan, M. 2007. Biological decolorization of dye solution containing malachite green by microalgae *Cosmarium* sp.. Bioresource Technol. 98:1176-1182.
- Direktorat JPKM Dep.Kes RI. 2002. *Pedoman Perhitungan Unit Cost pada Sarana Kesehatan Primer dalam Penyelenggaraan JPKM*.
- Fasya, A. G., Khamidah, Umi., Romaidi. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Mikroalga *Chlorella* sp. Pada Fase Stasioner Hasil Kultivasi Dalam Medium Ekstrak Tauge (MET). Alchemy. Vol. 3 No. 1 Maret 2014, hal 1-7
- Hartati, R., Endrawati, H., & Iriani, V. R. 2012. Kandungan Lipid Total *Nannochloropsis oculata* Pada Kultur Dengan Berbagai Fotoperiod. Indonesian Journal of Marine Sciences/Illmu Kelautan, 17(3).
- Isnansetyo, A., dan Kurniastuty. 1995. Teknik Kultur Phytoplankton Zooplankton. Pakan Alam Untuk Pembenihan Organisme Laut. Kanisius, Yogyakarta.
- Kosasih, Y. 2011. Aktivitas Komponen Antibakteri Mikroalga *Porphyridium cruentum* Terhadap Berbagai Jenis Bakteri Patogen. SKRIPSI.
- Kusmiyati, A. N. 2006. Uji aktivitas senyawa antibakteri dari mikroalga *Porphyridium cruentum*. Jurnal Biodiversitas, 8(1), 48-53.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Yogyakarta. hal. 54-55, 193-194.
- Nur, M. A. 2014. Potency of Microalgae as Source of Functional Food in Indonesia (Overview). Eksergi, 11(2), 1-6.
- Nurchayanti, A. 2011. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Polar dan Non Polar Biji Selasih (*Ocimum sanctum* Linn). Universitas Pelita Harapan.
- Prabowo, D. A. 2009. Optimasi Pengembangan Media untuk Pertumbuhan *Chlorella* sp. pada Skala Laboratorium. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

- Royani, S. 2009. Evaluasi Penentuan Tarif Kamar Dengan Metode *Activity Based Costing System* Terhadap Tarif Kamar Rawat Inap Pada RSUD Pringsewu. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Unila.
- Safitri, M. E., Diantari, R., Muhaemin, M. 2013. Kandungan Lemak Total *Nannochloropsis* sp. pada Fotoperiode yang Berbeda. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(2).
- Sangadji, E.M., dan Sopiah. 2010. Metode Penelitian. Andi Yogyakarta. Yogyakarta. hal. 44. 152.
- Sigit, S. 2002. Analisa *Break Even* Ancangan Linear Secara Ringkas dan Pasti. Edisi 3. Yogyakarta: BPFE.
- Sihombing, M. 2004. Analisis Unit Cost Pemeriksaan Laboratorium Klinik RSUD Dr.RM Djoelham Binjai Tahun 2003. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Supriyono. 1999. Manajemen Biaya : Suatu Reformasi Pengelolaan Bisnis. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Wenno, M. R., Purbosari, N., & Thenu, J. L. 2010. Ekstraksi Senyawa Antibakteri dari *Chlorella* sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol.10 (2): 131-137
- Yudha, A. P. 2008. Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Dunaliella* sp. pada Umur Panen yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

LAMPIRAN