

**DAFTAR PUSTAKA**

- Darmawan, D. 2009. Metodologi Penelitian dan Teknik Praktis Menulis Karya Ilmiah. Metromedia Education. Surabaya. 203 hal.
- Djarjah, A.S. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Firmansyah, M.Y., R. Kusdarwati dan Y. Cahyoko. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami (*Skeletonema* sp., *Chaetosceros* sp., *Tetraselmis* sp.) terhadap Laju Pertumbuhan dan Kandungan Nutrisi Pada *Artemia* sp. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Isnansetyo, A dan Ir. Kurniastuty. 1995. Teknik Kultur Phytoplankton dan Zooplankton Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut. Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta. 116 hal.
- Mustofa, T.S. 1982. Pengaruh Penambahan Vitamin B12 pada Tingkat Salinitas yang Berbeda Terhadap Perkembangan Populasi Monokultur *Tetraselmis chuii*. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Nazir, M. 1998. *Metodologi Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta. 622 hal.
- Octhreeani, A.M., Supriharyono, Prijadi S. 2014. Pengaruh Perbedaan Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan *Nannochloropsis* sp. Dilihat dari Kepadatan Sel dan Klorofil  $\alpha$  Pada Skala Semi Massal. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Jurusan Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.
- Priambodo K. dan Wahyuningsih T. 2002. Budidaya Pakan Alami untuk Ikan. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Pujiono, A.E. 2013. Pertumbuhan *Tetraselmis chuii* pada medium air laut dengan intensitas cahaya, lama penyinaran dan jumlah inokulan yang berbeda pada skala laboratorium. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Putri, B. A.Vickry dan H.W. Maharani. 2013. Pemanfaatan Air Kelapa Sebagai Pengkaya Media Pertumbuhan Mikroalga *Tetraselmis* sp. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rostini, I. 2007. Kultur fitoplankton *Tetraselmis chuii* Skala Laboratorium. Karya Ilmiah, Agustus 2007. Jatinangor. hal 12-15.
- Rusyani, E., Sapta A.I.M dan Lydia E. 2007. Budidaya Fitoplankton Skala Laboratorium dalam Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton. Balai

- Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. RI Budidaya Laut No: 9. Lampung. hal. 48-59.
- Sari, I.P dan Abdul, M. 2012. Pola Pertumbuhan *Nannochloropsis oculata* pada Kultur Skala Laboratorium, Intermediet dan Massal. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Kampus C Mulyorejo. Surabaya. Vol. 4 No. 2.
- Sugianto, A.H.Q., Silfester B.D., Supriya. 2007. Persyaratan Budidaya. Balai Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. RI Budidaya Laut No:9. Lampung. hal 27-37.
- Sukoso. 2006. Bioeksplorasi Potensi Mikroalgae (Bioteknologi Mikroalgae). Agritek YPN. Malang. hal. 5-9.
- Susanto, A., N. Kholifah, E. Sutanti. 2004. Penggunaan Vitamin dan Mineral dalam Pertumbuhan Spesies Alga pada Skala Laboratorium. Dalam: Departemen Kelautan dan Perikanan. Laporan Kegiatan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. Jawa Tengah.
- Sylvester, B. D., Nelvy dan Sudjharno. 2002. Persyaratan Budidaya Fitoplankton dalam Budidaya Phytoplankton dan Zooplankton. Seri Budidaya Laut no.9 Balai Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jenderal Kelautan dan Perikanan Lampung. Lampung.
- Satyantini, W.H. dan Endang, D.M. 2012. Buku Ajar Budidaya Pakan Alami. Unair Press. 45 hal. Surabaya.
- Widaningsih, L. dan M. S. Barliana. 2009. Pendekatan Partisipatif dalam Metode Penelitian Arsitektur. Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta. 9 hal.
- Zulnaidi. 2007. Metode Penelitian. Fakultas Sastra Universitas Sumatera Utara. Medan. 20 hal.