

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Sri and Nadhil Febrian. 2019. "HIDROLISIS BIOMASSA MIKROALGA *Porphyridium Cruentum*." 41(1):1–10.
- Anam, Khairul. 2010. *Pengukuran Kadar Protein*.
- Astuti, J., L. Sriwuryandari, and T. Sembiring. 2011. "Pengaruh Penambahan Mg^{2+} Terhadap Produktifitas Dan Komposisi Lemak Mikroalga *Scenedemus* Sebagai Bahan Biodiesel." *Jurnal Riset Industri* V(3):265–74.
- Azhar, Fikri Fadillah, Elvinawati, and Nurhamidah. 2019. "Perbandingan Sensitivitas Nanopartikel Perak Dengan Reduktor Albumin Dari Telur Ayam Dan Bebek Untuk Analisis Merkuri." *J. Pendidikan Dan Ilmu Kimia* 3(2):213–24.
- Chrismadha, Tjandra, Lily Panggabean, and Yayah Mardiaty. 2006. "Pengaruh Konsentrasi Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Protein, Karbohidrat Dan Fikosianin Pada Kultur *Spirulina Fusiformis*." *Jurnal Berita Biologi* 8(3):163–69.
- Djunaedi, Ali. 2016. "Produksi Biomassa Mikroalga (*Tetraselmis Chuii*) Dengan Sistem Pemanenan Berbeda." *Jurnal Kelautan Tropis* 18(2):107–11.
- Hanifa, Fathiya, Syafrudin Nasution, and Sofyan Husein Siregar. 2019. "Pengaruh Perbedaan Salinitas Dan Dosis Pupuk Walne Terhadap Pertumbuhan Populasi *Chlorella Sp* Pada Skala Laboratorium." *Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau* (April):33–35.
- Indrastuti, Chrysalina, Max Rudolf Muskananfola, Program Studi, Manajemen Sumberdaya, Perairan Jurusan, Universitas Diponegoro, and Kandungan Klorofil-a. 2014. "Kajian Intensitas Cahaya Yang Berbeda Terhadap Konsentrasi Klorofil-a Pada Pertumbuhan Mikroalga *Spirulina Platensis* Dalam Skala Laboratorium." *Journal of Maquares* 3:169–74.
- Juniantari, Ni Kadek Eni, Anak Agung Made Dewi Anggreni, and Ida Bagus Wayan Gunam. 2015. "Pengaruh Jenis Media Terhadap Pertumbuhan *Nannochloropsis Sp*." *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri* 3(2):1–9.
- Rai, I. Komang, Wisnawa Putra, A. A. Dewi, and I. Wayan Arnata. 2015. "I Komang Rai Wisnawa Putra 1 , A.A. Md. Dewi Anggreni 2 , I Wayan Arnata 2 1." 3(2):40–46.
- Regista, Regista, Ambeng Ambeng, Magdalena Litaay, and M. Ruslan Umar. 2017. "PENGARUH PEMBERIAN VERMIKOMPOS CAIR *Lumbricus Rubellus Hoffmeister* PADA PERTUMBUHAN *Chlorella Sp*." *Bioma: Jurnal Biologi*

Makassar 2(1):1–8.

Setyaningsih, Iriani, Kustiariyah Tarman, Woro Hastuti Satyantini, and Dita Agustina Barus. 2014. “PENGARUH WAKTU PANEN DAN NUTRISI MEDIA TERHADAP BIOPIGMENT *Spirulina Platensis* Effect of Harvest Periods and Media Nutrition on *Spirulina Platensis* Biopigment.” 16.

Vassiliev, Ilya R., Zbigniew Kolber, Kevin D. Wyman, David Mauzerall, Vipula K. Shukla, and Paul G. Falkowski. 1995. “Effects of Iron Limitation on Photosystem II Composition and Light Utilization in *Dunaliella Tertiolecta*.” *Plant Physiology* 109(3):963–72.

Wijanarko, Bambang and Lanny Diane Putri. 2012. “Ekstraksi Lipid Dari Mikroalga (*NANOCHLOROPSIS* Sp.) Dengan Solven Methanol Dan Chloroform.” *Jurnal Teknologo Kimia Dan Industri* 1(1):130–38.