

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitriana, W. D., Fatmawati, S., & Ersam, T. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Terhadap DPPH Dan ABTS Dari Fraksi-Fraksi. *SNIP Bandung, 2015*(Snips), 658.
- Guarnieri, M. T., Nag, A., Yang, S., & Pienkos, P. T. (2013). Proteomic Analysis Of Chlorella Vulgaris : Potential Targets For Enhanced Lipid Accumulation ☆. *Journal Of Proteomics*, 1–9. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Jprot.2013.05.025>
- Gultom, S. O., Pertanian, J. T., Pertanian, F. T., & Papua, U. (2018). *Mikroalga : Sumber Energi Terbarukan Masa Depan*. 11(1).
- Hadiyanto, & Azim, M. (2012). *Penerbit & Percetakan UPT UNDIP Press SEMARANG*. 1–138.
- Hendrawan, Y., S, S. H., & Anggraini, S. (2017). Pengaruh Fotoperiode Dan Variasi Kandungan Nitrogen (Nano3) Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kandungan Lipid Mikroalga BLT0404. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 5(1), 9–18.
- Jawa, I. U. (2014). *KANDUNGAN TOTAL LIPID Chlorella Vulgaris YANG DIKUTIVASI DALAM MEDIA YANG DINJEKSI CO2*.
- Juliana, V., Budiana, W., Farmasi, F., & Bhakti, U. (2020). *UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK MIKROALGA Porphyridium Cruentum MENGGUNAKAN METODE PEREDAM RADIKAL BEBAS DPPH*. 3(3), 157–165.

Kedare, S. B., & Singh, R. P. (2011). *Genesis And Development Of DPPH Method Of Antioxidant Assay*. 48(August), 412–422. [Https://Doi.Org/10.1007/S13197-011-0251-1](https://doi.org/10.1007/S13197-011-0251-1)

Kruger, N. J. (2009). *The Bradford Method 15 15 From: The Protein Protocols Handbook, 2nd Edition The Bradford Method For Protein Quantitation.*

Muhammad, F. (2020). *Pertumbuhan , Kandungan Pigmen , Dan Protein Spirulina Platensis Yang Dikultur Pada Ca ( NO 3 ) 2 Dengan Dosis Yang Berbeda Growth , Pigment And Protein Production Of Spirulina Platensis Under Different*. 9(3), 38–47.

Nies Collection. (N.D.). *Media For Freshwater, Terrestrial, Hot Spring And Salt Water Algae*. Nies Collection.

Nur, M. M. A. (2014). *Potensi Mikroalga Sebagai Sumber Pangan Fungsional Di Indonesia ( Overview ) Potency Of Microalgae As Source Of Functional Food In Indonesia ( Overview ). XI(2)*, 1–6.

Panggabean, L. M. G. (1998). *MIKROALGAE : ALTERNATE PANGAN DAN BAHAN INDUSTRI. XXIII(1)*, 19–26.

Pratama, I. (2020). *Pengaruh Metode ..., Irfan Pratama, FT UI, 2011.*

Sartika, D. (2010). *AKTIVITAS ANTIOKSIDAN LIPID MENGANDUNG PIGMEN DAN KOMPOSISI KIMIA DARI Chlorella Vulgaris PADA UMUR PANEN YANG BERBEDA.*

Utami, P., Lestari, S., & Lestari, S. (2016). Pengaruh Metode Pemasakan Terhadap Komposisi Kimia Dan Asam Amino Ikan Seluang (*Rasbora Argyrotaenia*). *Fishtech*, 5(1), 73–84. [Https://Doi.Org/10.36706/Fishtech.V5i1.3520](https://doi.org/10.36706/Fishtech.V5i1.3520)