

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Nurjanah., Hidayat, T., Yusefi, V. 2013. Profil Asam Amino dan Asam Lemak Kerang Bulu (*Anadara antiquata*). Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 16(2). 159-167. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v16i2.8050>
- Association of Official Analytical Chemist [AOAC]. 1984. Official Methods of Analysis of Association of official Analytical Chemical. Associaton of Official Analytic Chemist Inc. Virginia. [doi: 10.4236/ce.2020.118106](https://doi.org/10.4236/ce.2020.118106)
- Atmadja, W.S. A. Kadi, Sulistijo, dan Radiamanias. 1996. Pengenlan Jenis-Jenis Rumput Laut di Indonesia. Puslitbang Oseanografi. LIPI. Jakarta. 191 Halaman. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=408261>
- Atmadja, W.S. 1999. Sebaran dan Beberapa Aspek Vegetasi Rumput Laut (AlgaeMakro) di Perairan Terumbu Karang Indonesia. Puslitbang Oseanologi LIPI. Jakarta. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jpk/article/download/7357/5762>
- Atmadja, W. S. and W. F. Prud'homme van reine. 2014. Checklist of the Seaweed Species Biodiversity of Indonesia with Distribution and Classification: Green Algae (Chlorophyta) and Brown Algae (Phaeophyceae, Ochrophyta) Natural Biodiversity Center and Indonesian Institute of Sciencies (LIPI), Jakarta. 59 pp. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v14i2.37745>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bintan. 2006. Kabupaten Bintan Dalam Angka. Kabupaten Bintan.
- Brown EM, Allsopp PJ, Magee PJ, Gill CI, Nitecki S, Strain CR, Mcsorley EM. 2014. Seaweed and human health. Nutrition Reviews. 72(3): 2015-216. [doi: 10.1111/nure.12091](https://doi.org/10.1111/nure.12091)
- Diana, F.M. 2013. Omega 3 dan Kecerdasan Anak. Jumal Kesehatan Masyarakat. 7(2). 82-88. <https://doi.org/10.24893/jkma.v7i2.113>
- Diana, F.M. 2013. Omega 6. Jumal Kesehatan Masyarakat. 7(1). 26-31. <https://doi.org/10.24893/jkma.v7i1.104>
- Elfita, L. 2014. Analisis Profil Protein dan Asam Amino Sarang Burung Walet (*Collocalia fuchiphaga*) Asal Painan. Valensi. 4(1). 61-70. DOI: <https://doi.org/10.29208/jsfk.2014.1.1.22>
- Erniati, Zakaria FR, Prangdimurti E, Adawiyah DR. 2016. Seaweed potential: bioctive compounds studies and its utilization as a functional food product. Aquatic Sciences Journal. 3(1): 12-17. doi: <https://doi.org/10.29103/aa.v3i1.332>
- Guiry, M. D. and Guiry, G. M. 2018. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway (taxonomic information republished from AlgaeBase with permission of M.D. Guiry). *Turbinaria* J.V. Lamouroux, 1825.

- Handayani T, Sutarno, Dwisetyawan A. 2004. Analisis Komposisi Nutrisi Rumput Laut *Sargassum crassifolium* J. Agardh. *Biofarmasi* 2 (2): 45-52. doi: [10.13057/biofar/f02020](https://doi.org/10.13057/biofar/f02020)
- Handayani, T. 2018. Mengenal Makroalga Turbinaria Dan Pemanfaatannya. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Volume XLIII, Nomor 4: 28 – 39. <https://doi.org/10.14203/oseana.2018.Vol.43No.4.5>
- Jacob, A.M., Nurjanah., Lingga, L.A. 2012. Karakteristik Protein Dan Asam Amino Daging Rajungan (*Portunus pelagicus*) Akibat Pengukusan. Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 15(2). 156-163. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v15i2.6207>
- Leiwakabessy, J. 2011. Komposisi Kimia Dan Identifikasi Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Tambelo [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mandupessy, K.R.W. 2017. Profil Asam Lemak Ikan Layang Segar (*Decapterus macrosoma*). Majalah BIAM. 13(1). 42-46. <https://dx.doi.org/10.29360/mb.v13i1.3051>
- Nurhikma., Nurhayati. T., Purwaningsih. S. 2017. Kandungan Asam Amino, Asam Lemak, Dan Mineral Cacing Laut Dari Sulawesi Tenggara. Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 20 (1). 36-44. doi: [10.17844/jphpi.v20i1.16396](https://doi.org/10.17844/jphpi.v20i1.16396)
- Rafiqi, A.F., Junaidi, A. 2012. Asam Amino. Universitas Wiraraja. Sumenep.
- Sitompul, S. 2004. Analisis Asam Amino Dalam Tepung Ikan Dan Bungkil Kedelai. Buletin Teknik Pertanian. 9(1).33-37.
- S, I.R., H, N.K. 1987. Analisis Asam Amino Dengan Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi Secara Derivatisasi Prakolom Dan Pascakolom. *Proceedings ITB* 20(1):41-59. <https://journals.itb.ac.id/index.php/jmfs/article/view/9511>
- Setyo Ferry Wibowo, et al. 2013. Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Pembelian Mobil Bekas. *Jurnal Sains dan Teknologi, Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan*. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jrmsi/article/view/785>
- Toha, A. H. 2001. *Biokimia: Metabolisme Biomolekul*. Bandung: Alfabeta.
- Tuminah, S. 2009. Efek Perbedaan Sumber Dan Struktur Kimia Asam Lemak Jenuh Terhadap Kesehatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Farmasi Jakarta. 38(1). 43-51. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/122>
- Tuminah, S. 2009. Efek Asam Lemak Jenuh Dan Asam Lemak TakJenuh "Trans" Terhadap Kesehatan. *Media Peneliti dan Pengembang Kesehatan* 14(2):13-20. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/download/31057/19909/>
- SNI. 1992. Standar Nasional Indonesia. Cara Uji Makanan Dan Minuman. Badan Standardisasi Nasional. Indonesia. <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/3258>
- Winarno, F.G., Rahayu, T.S. 1994. *Bahan Tambahan Untuk Makanan Dan Kontaminan*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. Winarno, F.G., Rahayu, T.S. 1994. *Bahan Tambahan Untuk Makanan Dan Kontaminan*. Pustaka Sinar

Harapan. Jakarta.

Winarto.H.,Triono. S. 2006. Fractionation Of Fatty Acid Omega 3, 6 And 9 From Snail (*Achatina fulica*) Using Coloum Chromatography. *Indon J Chem.* 6 (3). 316 – 321. <https://doi.org/10.22146/ijc.21739>

Wouthuyzen S, Herandarudewi S, Komatsu T. 2016. Stock assessment of brown seaweeds (*Phaeophyceae*) along the Bitung-Bentena Coast, North Sulawesi Province, Indonesia for alginate product using satelite remite sensing. *Procedia Evironmental Science.* 33: 553-561. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.107>

