

REFERENCES

- Akmal, Syam, R. & Trijuno, D. D., 2012. Kandungan Klorofil a dan Karotenoid Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang Dibudidayakan Pada Kedalaman Berbeda. *Octopus*, 1(1).
- Anggadireja, J. T., Zatznika, A., Purwoto, H. & Istini, S., 2008. *Rumput Laut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anton, 2017. Pertumbuhan dan Kandungan Agar Rumput Laut (*Gracilaria* spp) Pada Beberapa Tingkat Salinitas. *Jurnal Airah*, 6(2), pp. 054-64.
- Aslan, L. M., 1998. *Budidaya Rumput Laut*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Campbell, N. A., Reece, J. B. & Mitchell, L. G., 2003. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Chakdar, H. & Pabbi, S., 2012. Extraction and purification of phycoerythrin from *Anabaena variabilis* (CCC421). *Phykos*, 42(1), pp. 25-31.
- Clayton, R. K., 2002. Research on photosynthetic reaction centers from 1932 to 1987. *Photosynthesis Research*, Volume 73: 63–71, p. 63–71.
- Dewi, R., Nugrayani, D., Sanjayasari, D. & Endrawati, H., 2016. Potensi Kandungan Pigmen Klorofil a dan b Beberapa Rumput Laut Genus *Gracilaria*: Optimalisasi Kandungan Karbohidrat. *Harpodon Borneo*, 9(1).
- Diana, F., 2014. *Analisis Kualitas Rumput Laut *Gracilaria gigas* yang Dibudidayakan Pada Habitat Laut dan Tambak, Nusa Tenggara Barat*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hutabarat, S. & Evans, S. M., 2006. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: UI-Press.
- Kawsar, S. et al., 2011. Protein R-phycoerythrin from marine red alga *Amphiroa anceps*: extraction, purification and characterization. *PHYTOLOGIA BALCANICA*, 17(3), pp. 347-354.
- Lee, W., Namasivayam, P. & Ho, C., 2013. Effects of Sulfate Starvation on Agar Polysaccharides of *Gracilaria* Species (*Gracilariaceae*, *Rhodophyta*) From Morib, Malaysia. *J Appl Phycol*.
- Mustofa, 2013. *Efek Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan *Gracilaria verrucosa**, Jember: s.n.
- Ningsih, S. R., 2014. *Kandungan Klorofil dan Karaginan *Euchema cottonii* yang Dibudidayakan dengan Metode dan Bagian Talus Berbeda*, Purwokerto: s.n.
- Preasetyani, Y., 2002. *Hubungan Kedalaman Penanaman yang Berbeda dengan Kandungan Klorofil a dan Phycoerythrin Algae Merah *Gracilaria verrucosa* (Hudson) Papenfus*, Semarang: Universitas Diponegoro.

- Raikar, S. V., Lima, M. & Fujita, Y., 2001. Effect of Temperatur, Salinity and Light Intensity on The Growth of Gracilaria spp. (Gracilariales, Rhodophyta) From Japan. *Indian Journal of Marine Sciences*, Volume 30, pp. 98-104.
- Serepina, D., 2015. *Kandungan Klorofil A, Fikoeritrin dan Agar Rumput Laut Gracilaria verrucosa yang Dibudidaya Pada Kedalaman dan Bagian Talus yang Berbeda*, s.l.: s.n.
- Suparmi & Sahri, A., 2009. Mengenal Potensi Rumput Laut Kajian Pemanfaatan Sumber Daya Rumput Laut dari Aspek Industri dan Kesehatan. *Sultan Agung*, Volume XLIV, p. 118.
- Suparmi & Sahri, A., 2009. Mengenal Potensi Rumput Laut: Kajian Pemanfaatan Sumber Daya Rumput Laut Dari Aspek Industri dan Kesehatan. *Sultan Agung*, Volume XLIV, p. 118.
- Sutresno, 2002. *Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Alga Merah Gracilaria verrucosa (Hudson) Papenfus*, Semarang: s.n.
- Veronika & Izzati, M., 2015. Kandungan Klorofil, Fikoeritrin dan Karaginan Pada Rumput Laut Euchema Spinosum yang Ditanam pada Kedalaman yang Berbeda. *ResearchGate*.
- Yuliyana, A., Rejeki, S. & Widowati, L. L., 2015. Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut Latoh (Caulerpa lentilifera) Di Laboratorium Pengembangan Wilayah Pantai (LPWP) Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(4), pp. 61-66.