

DAFTAR PUSTAKA

- Afranita, G., Anita, S., dan Hanifah, T.A. (2014). Potensi Abu Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Adsorben Ion Timah Putih. *Jurnal Online Mahasiswa*. Vol.1. No.1. Hal: 1-5.
- Atmaja, B. S., Rejeki, Wisnu. (2014). Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kerang darah (*Anadara granosa*) yang Dibudidaya di Perairan Terabiasi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (4): 207-213.
- Agustina, D.L.T., (2018), Kepadatan Populasi dan Pola Pertumbuhan Kerang Remis (*Donax variabilis*) di Perairan Pantai Sialang Buah, Kecamatan Teluk Mengkudu, Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Anggun, D. P., (2019) Efektivitas Kepadatan Kerang darah (*Anadara granosa*) Sebagai Biofilter Limbah Pendederan Kerapu Macan *Ephinephelus fuscoguttatus*. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3.(4), 207-213.
- Bharatham, H., Zakaria, Md.Z.A.B., Perimal, E.K., Yusof, L.M., and Hamid, M. (2014). Mineral and Physiochemical Evaluation of Cockle Shell (*Anadara granosa*) and Other Selected Molluscan Shell as Potential Biomaterials. *Sains Malaysiana*. Vol.43. No.7. Pp:1023-1029.
- Dayanti, F., Bahtiar., dan E. Ishak. 2017. Kepadatan dan distribusi Kerang Bulu (*Anadara antiquata* L., 1758) di Perairan Wangi-wangi Selatan Desa Numana Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan* 2 (2): 113-122.
- Diansari, Vanya R, Dkk. (2013). Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Kerang darah (*Anadara granosa*) Pada Salinitas Berbeda. *Journal Of Aquaculture Management and Teknology*. Volume 2 nomor 3, hal 37-48. Semarang.
- Effendi H. (2003). Telaah Kualitas Air: Bagi Kerang Darah dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fauziah Nursyifa. (2017). Kelayakan Kualitas Air Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Budidaya di Waduk Cirata, Jawa Barat. Bandung: Universitas Pasundan.
- Hidayat, D., Sasanti, A. D., dan Yulisman. (2013). Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea Sp*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1 (2): 161-172.
- Hafisko, H., Ardiyanto dan Trixi, M. (2014). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara Granosa*) dalam Sintesis Nanohidroksiapatis sebagai Bone Implan Untuk Kerusakan Tulang. Program Kreatifitas Mahasiswa. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 3 hlm.
- Ilhamudin, M, Hilyana, S, Astriana, H.B. (2019). Pengaruh Tingkat Kerapatan Mangrove Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Kerang darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Perikanan*, 9 (1): 75-85.

- Intan, Tanjung, A, Nurrachmi, I. 2020. Kerang darah (*Anadara granosa*) Abundance in Coastal Water of Tanjung Balai Asahan North Sumatera. Jurnal Perikanan, 12 (4): 4-9.
- Ippah, I. 2007. Pola Perubahan Kepadatan dan Biomassa Populasi Simping (Placunaplacenta Linn, 1758) di Perairan Kronjo, Kabupaten Tangerang, Banten. [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Keputusan Menteri KLH No. 02. 1988. Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan. Sekretariat Menteri KLH. Jakarta. 51.
- Komala, R. 2012. Analisis Ekobiologi sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Kerang darah (*Anadara granosa*) di Teluk Lada Perairan Selat Sunda (Disertasi). Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusumawati, L. A., Haeruddin, Suprapto, D. (2015). Filtration Rate Kerang darah dan Kerang Hijau dalam Memfiltrasi Bahan Organik Tersuspensi Limbah Tambak Udang Intensif. Diponogoro Jurnal Of Maquares, 4 (1).
- Latifah,A. 2011. Karakteristik Morfologi Kerang darah (*Anadara granosa*). Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Jurnal Karakteristik dan Morfologi Kerang darah .
- Mamang, N, 2008. Laju Pertumbuhan Bibit Rumput Laut *Kappahycus alvarezi* Dengan Perlakuan Asal Thallus Terhadap Bobot Bibit di Perairan Lakeba Kota Bau-Bau Sulawesi Tenggara. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 121 hal.
- Nagir, T.M. 2013. Morfometrik Kerang darah (*Anadara granosa*) Pada beberapa Pasar Rakyat Makassar Sulawesi Selatan. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nugroho, A. 2006. Bioindikator Kualitas Air. Universitas Trisakti. Jakarta.145 hal.
- Nurjanah, Zulhamsyah., dan Kustiyariyah. (2005). Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang darah (*Anadara granosa*) yang Diambil Dari Kabupaten Boalemo Gorontalo. Buletin Teknologi Hasil Perikanan, 7 (2): 15-24.
- Nasution, S. 2009. Jurnal Natur Indonesia “Biomassa Kerang Anadara granosa pada Perairan Pantai Kabupaten Indragiri Hilir. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Kampus Bina Widya Jl. HR Subrantas KM 12,5 Pekanbaru.
- Prastowo, P., Destiarti, L., Zahrah, A. T. (2017) Penggunaan Kulit Kerang darah Sebagai Koagulan Air Gambut. JKK.6 (4)
- Ridho, 2012. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta. Penerbit Pradnya Paramita.
- Sahara, Rita. 2011. Karakteristik Kerang darah (*Anadara granosa*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sari, J. H. S., Harlyan. (2015). Kelayakan Kualitas Perairan Sekitar Mangrove Center Tuban untuk Aplikasi Alat Pengumpul Kerang Hijau (Perna viridis L.). Research Journal of Life Sciene.2 (1).
- Stell, R dan Storrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. PT Gramedia. Jakarta.

- Suryono, C. A., Irwani, Baskoro, R. 2015. Prospek Budidaya Kerang darah (*Anadara granosa*) untuk Peningkatan Produktifitas Tambak di Kecamatan Tugu Semarang .Jurnal Kelautan Tropis. 8 (1): 26-32.
- Sutiknowati, I. L. (2013). Mikroba Parameter Pulau Pari untuk Upaya Pembesaran Biota Budidaya.Jurnal Ilmu dan Kelautan Tropis. Pusat Penelitian Oseanografi. 5(1) : 204 – 218.
- Sutaman, 1993.Tiram Mutiara Teknik Budidaya Dan Proses Pembuatan Mutiara. Kanisus. Yogyakarta. 93 halaman.
- Tang, U. M, P. Rengi, D Erianto, dan Sumarto. 2009. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Moluska 2 “Budidaya Kerang (*Anadara granosa*) Di Bengkalis Riau”. Bogor.