

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, M. (2018). Bertahan Demi Status Produsen mutiara laut selatan terbesar di dunia. Mongabay: Situs Berita Lingkungan. Retrieved from <https://www.mongabay.co.id / 2018/09/24/bertahan-demi-status-produsenmutiara-laut-selatan-terbesar-di-dunia/>.
- Abdul Hamid Al Habib1, dkk, (2018). Pemetaan Daerah Potensi Budidaya Tiram Mutiara (*Pinctada maxima*) Menggunakan Citra Satelit Berdasarkan Parameter Hidrometeorologi Terhadap Pola Musiman di Perairan Lombok, Nusa Tenggara Barat., *Prosiding SNFA* (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya) 2018, E-ISSN: 2548-8325 / P-ISSN 2548-8317.
- Aprilia, D., & Hendrawan, A. (2020). Pemanfaatan Daun Ketapang (*Ficus Lyrata*) Sebagai Pewarna Alam Dengan Teknik Ikat Celup Pada Produk Fashion. *EProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Delphia, C. S., & Siagian, M. C. A. (2020). Pengolahan Cangkang Kerang Simpson Sebagai *Embellishment* Pada Busana. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Fairuz, S. H., & Siagian, M. C. A. (2020). Pengolahan Cangkang Kerang Mata Tujuh Sebagai *Embellishment* Pada Busana. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Hidayat, A. A. 2008. Studi Penggunaan Amoniak (NH<sub>3</sub>) pada Pemijahan, Pembuahan dan Penetasan Telur Kerang Mutiara (*Pinctada maxima*). Tesis. Universitas Muslim Indonesia. Makassar.
- Inge, A., & Febriani, R. (2020). Aksesoris *Fashion* Penunjang Penampilan Untuk *Traveler* Wanita Indonesia Dengan Teknik *Handmade*.
- Kotta, Raismin, (2018). Teknik Pembenihan Tiram Mutiara *Pinctada Maxima*. *Prosiding Seminar Nasional KSP2K II*, 1 (2) : 228 - 244.
- Kasiyan. 2013. *Nirman Dua Dimensi*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kawamura, Yuniya. 2004. *The Japanese Revolution in Paris Fashion*. Inggris: Berg Publishers.
- Manez, K. S. (2010). *Java's forgotten pearls: the history and disappearance of pearl fishing in the Segara Anakan lagoon, South Java, Indonesia*. *Journal of Historical Geography*, 36:367376. <https://doi.org/10.1016/j.jhg.2010.03.004>.
- Muhamad Fauzul Imron., 2021. Pemanfaatan Limbah Kerang sebagai Sumber Kalsium Karbonat untuk Menghasilkan Kalsium Oksida Padat Melalui Proses Kalsinasi., *Researchgate publication*, Unair News.
- Purba, Ribka.D.K. 2020. Penggunaan Limbah Cangkang Kerang Mutiara (*Pinctada Maxima*) sebagai Upaya Pemanfaatan Potensi Sumberdaya Laut untuk Sumber Kalsium. Sarjana thesis. Universitas Brawijaya.
- Ristanti, M., & Siagian, M. C. A. (2023). PENGAPLIKASIAN TEKNIK *BEADING* DENGAN INSPIRASI BUNGA PATRAKOMALA PADA BUSANA. *eProceedings of Art & Design*, 10(3).

- Sujoko A. 2010. Membenihkan Kerang Mutiara. Pustaka Insan Madani. Yogyakarta
- Spj, Nur Taufik, dkk.,(2007). Pertumbuhan Tiram Mutiara (*Pinctada maxima*) pada Kepadatan Berbeda. Ilmu Kelautan, Vol. 12 (1) : 31 - 38.
- Susi Rahayu\*, dkk, (2018). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Mutiara (*Pinctada maxima*) sebagai sumber hidroksiapatit,. Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi., Volume 4 No.2, Desember 2018.
- Sutaman. 1993. Tiram Mutiara, Teknik Budidaya dan Proses Pembuatan Mutiara. Penerbit kasinus. Yogyakarta.
- Udale, Jenny. 2008, *Basic Fashion Design 02: Textiles And Fashion*, Ava Publishing,London.
- Winanto, T. 2004. Memproduksi Benih Tiram Mutiara. Penebar Swadaya, Jakarta. 95 hal.
- Yanti, dkk.2015. Pembentukan Lapisan Mutiara *Blister Pteria* penguin Dalam Sembilan Bulan Perkembangan. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis.