

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin. (1982). *Kerang Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya Jakarta.
- Cappenberg, H. A. (2008). Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Kerang Hijau *Perna viridis* Linnaeus, 1758. *Oseana*, 33-40.
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul*, 18(2), 75-82. doi:10.14710/mdl.18.2.2018.75-82
- Kemendikbud. (2021, Februari 16). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Retrieved Juli 02, 2021, from <https://kbbi.web.id/penelitian>
- Murdinah. (2009). Penanganan dan Diversifikasi Produk Olahan Kerang Hijau. *Squalen*, 4(2), 61-71. Retrieved from <https://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/squalen-bulletin/index.php/squalen/article/view/149/98>
- Pena, W. M., & Parshall, S. A. (2001). *Problem Seeking: An Architectural Programming Primer*. New York: John Wiley & Sons.
- Putra, H. W., Tristiyono, B., & Hadi, W. (2019). Eksperimen material Alternatif untuk Produk Jam Tangan Kreatif: Eksplorasi Motif Terrazzo dari Campuran Bahan Semen dan Limbah Cangkang Kerang. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(2), 2337-3520. doi:10.12962/j23373520.v8i2.49641
- Setyobudiandi. (2004). *Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Kerang Hijau Perna viridis Linnaeus, 1978 Pada Kondisi Perairan Berbeda*. Bogor: Sekolah Pascasarja, Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, S. M. (2009). *Pemanfaatan Kulit Kerang dan Resin Epoksi Terhadap Karakteristik Beton Polimer*. Sumatera Utara: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Warlina, L. (2004, Juni). *Pencemaran Air: Sumber, Dampak Dan Penanggulangannya*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor.
- Winarno, E. K., Andayani, W., & Sumartono, A. (2009). Metil Merkuri dalam Kerang Hijau (*Mytilus viridis* L.) dari Pasar Pelelangan Ikan Muara Angke: Sebelum dan Setelah Pemasakan. *Indo. J. Chem.*, 9(1), 77-83.
- Winarno, E. K., Andayani, W., & Sumartono, A. (2009). Metil Merkuri dalam Kerang Hijau (*Mytilus viridis* L.) dari Pasar Pelelangan Ikan Muara Angke: Sebelum dan Setelah Pemasakan. *Indo. J. Chem.*, 77-83.