

## DAFTAR PUSTAKA

- (2017). Diambil kembali dari Rancupid Travel:  
<http://rancupidtravel.com/tours/explore-pulau-samalona-makassar-3d2n/>
- (2018, Oktober 9). Diambil kembali dari DW made for minds:  
<https://www.dw.com/id/membuat-terumbu-karang-tumbuh-50-kali-lebih-cepat/a-45813159>
- (2020, January 15). Diambil kembali dari Arsy Tours:  
<https://www.arsytours.com/pulau-samalona-destinasi-bahari-yang-wajib-disambangi-di-makassar/>
- (2020). Diambil kembali dari Indonesia Kaya:  
<https://www.indonesiakaya.com/jelajah-indonesia/detail/menikmati-eksotisnya-pulau-samalona-di-bumi-makassar>
- Alrashid, A. D. (2017). *Jacques Rougerie Data Base*. Diambil kembali dari  
<http://www.jacquesrougeriedatabase.com/Projects/project/488/data%3Dcurrents%26year%255Byear%255D%3D%26Nationality%3D%26Scale%3D%26Domain%3D>
- Anantara. (2019, November 14). *Sulawesi Bisnis*. Diambil kembali dari Bisnis.com:  
<https://sulawesi.bisnis.com/read/20191114/539/1170602/kerusakan-terumbu-karang-spermonde-mendesak-diatasi>
- Andi. (2016, Agustus 14). Diambil kembali dari Mancing Murah:  
<https://mancingmurah.wixsite.com/mancing/pulau-samalona>
- Bocquet, O. (2017). Diambil kembali dari Jacques Rougerie Data Base:  
<http://www.jacquesrougeriedatabase.com/Projects/project/487/data%3Dbi-olu%26year%255Byear%255D%3D%26Nationality%3D%26Scale%3D%26Domain%3D>
- Chandra, W. (2016, Januari 15). Diambil kembali dari Mongabay.com:  
<https://www.mongabay.co.id/2016/01/15/terumbu-karang-pesisir-makassar-rusak-parah-dampak-reklamasi/>
- Collins*. (t.thn.). Diambil kembali dari  
<https://www.collinsdictionary.com/dictionary/english/research-centre>
- Edwards, A. J., & Gomez, E. D. (2007). *Konsep & Panduan Restorasi Terumbu : Membuat pilihan bijak di antara ketidakpastian*. Jakarta: Yayasan Terumbu Karang Indonesia.

- Elemental Water Makers*. (2021). Diambil kembali dari <https://www.elementalwatermakers.com/solutions/plug-play-solar-desalination/>
- Faizal, A., Rani, C., Samawi, F., & Hamzah. (2016). STUDI AWAL: DESAIN JEJARING KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN DI *spermonde*, 7.
- FCHEA (Fuel Cell & Hydrogen Energy Association)*. (2021). Diambil kembali dari <https://www.fchea.org/fuelcells>
- Hadi, T. A., Bayu, G., Prayudha, B., Hafizt, M., Budiyanto, A., & Suharsono. (2018). Status Terumbu Karan Indonesia 2018. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hasriyanti. (2013). Analisis Kelerengan Dan Jenis Butir Sedimen Dasar. *Jurnal Sainsmat*, 11.
- Indeks, M. (2018, October 19). Diambil kembali dari Kumparan: <https://kumparan.com/makassar-indeks/12-pulau-di-makassar-cari-investor-1539921558316804991/full>
- Kumparan. (2019, December 1). *Kumparan Travel*. Diambil kembali dari Kumparan : <https://kumparan.com/kumparantravel/greenpeace-kondisi-terumbu-karang-di-kepulauan-spermonde-memburuk-1sMPpcc2S8P/full>
- Kumparan Travel*. (2019, December 1). Diambil kembali dari Kumparan.com: <https://kumparan.com/kumparantravel/greenpeace-kondisi-terumbu-karang-di-kepulauan-spermonde-memburuk-1sMPpcc2S8P>
- Lubis, S. B., Suraji, Mudatstir, Miastro, Y., Puspitasari, R., Monintja, M., . . . Sitorus, E. N. (2016). Rencana Aksi Nasional (RAN) Konservasi Karang. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut.
- Nurdin. (2016). Strategi Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat di Pulau Samalona, Makasar. *JUMPA*, 15.
- Peiris, R. (2012). *Riba Architecture*. Diambil kembali dari President Medals: <http://www.presidentsmedals.com/Entry-32191>
- Ramdhan, A., Lindawati, & Kurniasari, N. (2016). NILAI EKONOMI EKOSISTEM TERUMBU KARANG. *Nilai Ekonomi Ekosistem Terumbu Karang Di Kabupaten Wakatobi*, 14.

- Rohana, & Wahyuni, S. (2019). Inventarisasi Potensi Wisata Pulau Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Talenta Conference Series : Energy & Engineering*, 6.
- Romeo, Thamrin, & Yoswatty, D. (2017). KONDISI TERUMBU KARANG DI PANTAI TURELOTO KABUPATEN NIAS. 13.
- Rudi. (2019, October 4). Diambil kembali dari Native Indonesia: <https://www.nativeindonesia.com/pulau-samalona/>
- Sayekti, S. (2018, October 12). Diambil kembali dari Kontan.co.id: <https://internasional.kontan.co.id/news/membuat-terumbu-karang-tumbuh-50-kali-lebih-cepat>
- Schmidgen, D. H. (2018, February 10). *History of the Beginnings of the Laboratory in the Early Modern World*. Diambil kembali dari Brewminate: <https://brewminate.com/history-of-the-beginnings-of-the-laboratory-in-the-early-modern-world/>
- Steenmans, K. (2019, Januari 3). *The Conversation*. Diambil kembali dari <https://theconversation.com/plastic-waste-floating-parks-made-from-it-could-unite-communities-to-tackle-pollution-108229>
- Supardi, W., & Nugroho, P. A. (2020). Bioakumulasi Timbal (Pb) Pada Makroalga *Padina australis* Hauck. *Bioma*, 7.
- Sutanto, A. (2020). Peta Metode Desain. Jakarta.
- Sutanto, A. (2021). *Dromos Oikos Notes on The Fifth Ecology [Presentasi Power Point]*. Jakarta.
- Watch, D., & Tolat, D. (2017, 5 16). Diambil kembali dari Whole Building Design: <https://www.wbdg.org/building-types/research-facilities/research-laboratory>
- Wikantari, R., Ishak, R. A., Imriyanti, & Radja, A. M. (2020). MODEL TATA RUANG DAN BANGUNAN TANGGAP BENCANA. *unhas*, 8.
- Zurba, N. (2019). Pengenalan Terumbu Karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita. Lhokseumawe: Unimal Press.