



# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Joseph De Chiara dan John Callender, 1983. Timesaver Standards For Building Types 2nd Edition. Singapore: Singapore National Printers
- Neufert, Ernst, . Data Arsitek Jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Hidayat, Arief Wahyu Nur. 2015, Perancangan Oceanarium Di Semarang Dengan Pendekatan Konsep Arsitektur Metafora. Semarang: UNNES
2012. Kajian Tataan Massa Dan Bentuk Bangunan Terhadap Konsep Ekologi Di Griyo Tawang Solo. Bandung: ITN
- Kuncoro, Eko Budi, 2004. Akuarium Laut. Bandung: Kanisius
- Hidayat, M.Syarif, 2007, Perancangan Arsitektur Berdasarkan Iklim, Pusat Pengembangan Bahan Ajar,UMB
- Unga, Kartini La Ode. 2011, Strategi Pengembangan Kawasan Wisata Kepulauan Banda. Makassar: UNHAS
- Arianto, M. F. (2020). Potensi Wilayah Pesisir di Negara Indonesia. *Jurnal Geografi*, 10(1), 204-215.
- Nyimas, T. A. (2018). *PENGELOLAAN FASILITAS MUSEUM SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II DI KOTA PALEMBANG DALAM MENINGKATKAN KUNJUNGAN WISATAWAN* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Effendy, M., & Muhsoni, F. F. (2018). IbM Transplantasi Terumbu Karang Kelompok Masyarakat Desa Kombang dan Masyarakat Dusun Gili Labak Sebagai Media Meningkatkan Potensi Wisata Selam. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 4(1).
- Tumimomor, I. A., & Poli, H. (2011). Arsitektur Bioklimatik. *Media Matrasain*, 8(1).
- Ningrum, O. A. (2019). *GRESIK MARINE AND FISHERIES RESEARCH CENTER Dengan Penekanan dan Penerapan Prinsip-Prinsip Arsitektur Bioklimatik* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).