

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, H. F. (n.d.). *Desain Regeneratif Pada Lahan Pasca Tambang*.
<https://www.masterplandes.com/wisata/desain-regeneratif-pada-lahan-pasca-tambang/#:~:text=Regenerative Design merupakan pendekatan dalam,serta berdiri selaras dengan alam.>
- Aldi, M. R. H., A., L. T., & Ikaputra. (2019). Karakteristik dan Pola Kampung Nelayan. *Fisip Undip*, 17, 115–126.
- Amar Ma'rruf, Adik Satya Graha, S., & Ismiyati. (2015). Pengembangan Sungai Banjir Kanal Timur Semarang Sebagai Transportasi Sungai untuk Tujuan Wisata. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4, 107–120.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geografi. (n.d.). <https://www.bmkg.go.id/>
- Besar, A. (2006). *Menghijaukan Tambak-tambak di Aceh dengan Mangrove : Menyelamatkan Pesisir*. 1–8.
- Dinas Penataan Ruang Kota Semarang. (n.d.). <https://distaru.semarangkota.go.id/v2/>
- DISASTER Kanal Kebencanaan Geografi UGM. (n.d.).
<https://disaster.geo.ugm.ac.id/index.php/berita/kerawanan-banjir-rob>
- Frick, H. (2007). *Dasar-dasar Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius. *Kansius Yogyakarta*, 1(2007), 56–77.
- Frick Heinz, M. T. H. (2006). *Arsitektur Ekologis*.
- Iklim Semarang*. (n.d.). <http://hikersbay.com/climate-conditions/indonesia/semarang/kondisi-iklim-di-kota-semarang>.
- Kelurahan Tanjung Mas*. (n.d.). <https://tanjungmas.semarangkota.go.id/>
- Komang Dody Kastama Yasa, I. (2016). *Pola Perkembangan Permukiman Nelayan Di Dusun Ujung Pesisir Desa Tumbu, Karangasem*. 1, 305–318.
- Littman, J. A. (2009). *Regenerative Architecture : A Pathway Beyond Sustainability. Thesis, February*, 303. <http://scholarworks.umass.edu/theses/303>
- Marpaung, S. S. M., Yunasfi, Y., & Basyuni, M. (2022). Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Silvofishery di Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal*

Ndahawali, D. H. (2017). *STATUS SUMBERDAYA PERIKANAN DUNIA DAN PENGELOLAAN PERIKANAN INDONESIA*. 14(2), 56–66.

Noor, Y. R., Khazali, M., & Suryadiputra, I. N. N. (2012). *Panduan Pengelolaan Mangrove di Indonesia*.

PT. Global Arwana Steel.(2019). Rumah Instan Struktur Baja Plus - Plus (RISBA Plus - Plus).

Sharvina, A. N., Faqih, M., & Santosa, H. R. (2017). Sustainable fisherman settlement development. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(3).

<https://doi.org/10.12962/j23546026.y2017i3.2439>

Sun Earth Tools. (n.d.). https://www.sunearthtools.com/dp/tools/pos_sun.php#top

Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.

Suryo, M. S., & KemenPUPR, P. (2017). ANALISA KEBUTUHAN LUAS MINIMAL PADA RUMAH SEDERHANA TAPAK DI INDONESIA Analysis of Minimum Space for Low Cost Landed House in indonesia. *Jurnal Permukiman*, 12(2), 116–123.

http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/viewFile/62/pdf_1