

DAFTAR PUSTAKA

- B. S. Nasional, 2013, *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lain*, Jakarta: BSN .
- B. S. Nasional, 2013, *Spesifikasi Desain untuk Struktur Kayu*, Jakarta: BSN.
- Bambang Triatmodjo, 1999, *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.
- CERC, 1984, *Shore Protection Manual Volume II*, US Army Corps of Engineering, Washington.
- Efendi, S. S., Sulaiman, D. M., 2016, Restorasi Pantai Sriwulan Demak dengan Pagar Geobag Tiang Bambu. Pertemuan Ilmiah Tahunan HATHI XXXIII.
- Febriyanti, L., Purnomo, W. P., & A'in, C. 2017. Karakteristik Oseanografi dan Sedimentasi Di Perairan Tererosi Desa Bedono Demak Pada Musim Barat. *Management of Aquatic Resources Journal*, 6(4), 367-275.
- Firdausy, A. I., Waluyohadi, I., & Arifi E., 2020. *Desain Struktur Kayu Menggunakan Metode LRFD*, Malang;UB Press.
- Hakim, I. N., Fiqiogozari, M., Pranoto, S., Nugroho, P. P., 2014. Perencanaan Perlindungan Pantai Sayung Demak, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol.3 No.1, Hal 29-39.
- Hamid, A dan Danial, M.M. 2016. Kegagalan Bangunan Pelindung Pantai (Studi Kasus Di Wilayah Pantai Utara Kalimantan Barat). Seminar Nasional Ii Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Universitas Tanjungpura.
- Hapsari, R. W., Hendrarto, B., & Muskananfolo, M. R. 2017. Pemetaan Karakteristik Fisik Sedimen di Pantai Bermangrove di Pesisir Desa Timbulsloko, Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal*, 6(3), 283-292.
- Haris, A., 2008. Pengujian Sifat Fisis dan Mekanis Buluh Bambu Sebagai Bahan konstruksi Menggunakan ISO 22157 :2004. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Teknologi Pertanian Bogor.
- Irwan, A. 2019. Analisis Abrasi Pantai Pada Akses Jalan Bahumbelu–Morowali Sulawesi Tengah. *Journal of Applied Science (JAPPS)*, 1(2), 001-009.
- Javaidan, A., Smith, I. F. C., Saeidi, N., & Hebel, D. E., 2019 *Mechanical Properties of Bamboo Through Measurement of Culm Physical Properties*

for Composite Fabrication of Structural Concrete Reinforcement. Front Mater Vol.6 No.15

- Kaminski, S., & Trujillo, D. J. A., 2016. Structural Use of Bamboo : Part 1: Introduction to Bamboo. *Structural Engineer*, 94(8):40-43
- Mulyati, Arman, A., 2016, Tinjauan Kuat Lekat Tulangan Bambu dengan Beton, *Jurnal Momentum* Vol.18 No.2.
- Oka, G. M., 2005, Cara Penentuan Kelas Kuat Acuan Bambu Petung, *MEKTEK Tahun VI* No. 18
- Purba, C. A. P., Muskananfolo, M. R., & Febrianto, S. 2019. Perubahan Garis Pantai dan Penggunaan Lahan Desa Timbulsloko, Demak Menggunakan Citra Satelit Landsat Tahun 2000-2017 Shoreline Changes And Land Use In Timbulsloko Village, Demak Regency Using Landsat Satellite Images 2000-2017. *Management of Aquatic Resources Journal*, 8(1), 19-27.
- Sukri, A. S., & Karamma, R., 2019. Pemodelan Pembebanan Gaya Pada Struktur Dermaga Dengan Aplikasi *SAP2000*. *semanTIK*, Vol.5, No.1, 69-78
- Sulaiman, D. M., & Larasari, A. A. 2017. Rehabilitasi Pantai Dengan Pemecah Gelombang Tiang Pancang dari Bambu Bulat. *Simposium II UNIID 2017*, 2(1), 443-449.
- Sulaiman, D. M., 2012, Rehabilitasi Pantai dengan PEGAR Geotube dan Geobag, *Prosiding Workshop Penanganan Erosi Pantai*, Buleleng.
- Triatmodjo, B., 1999, *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Utami, W. S., Subardjo, P., & Helmi, M. 2017. Studi Perubahan Garis Pantai Akibat Kenaikan Muka Air Laut di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Journal of Oceanography*, 6(1), 281-287.
- Wiyono, D., R., & Trisina, W., 2013. Analisis Lendutan Seketika dan Lendutan Jangka Panjang pada Struktur Balok. Universitas Kristen Maranatha. *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 9., No. 1.
- Yuanita, N., Kurniawan, A., Al Hakim, M. L., Irawan, K. R., & Saputra, N. W., 2020, *Physical Model of Natural Coastal Protection System : Geobag – Dyke Performance To Effectiveness Of Natural Coastal Protection System*, *Journal of Sustainability Science and Management* Vol.15, No.6, 85-99.