

## DAFTAR PUSTAKA

Andi, dkk. 2003. On Representing Factors Influencing Time Performance Of Shop-House Constructions In Surabaya. *Jurnal Dimensi Teknik Sipil*. Volume 5 Nomor 2, September.

Asiyanto. 2010. *Manajemen Produksi untuk Jasa Konstruksi*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.

Dinas Hidro–oseanografi. 2012. *Daftar Pasang Surut Kepulauan Indonesia (Tides Table, Indonesian Archipelagos)*. Stasiun Pengamatan Pantai Cilacap Tahun 2012. Jakarta: Dinas Hidro-Oceanografi (DHO TNI AL).

Dinas Hidro–oseanografi. 2011. *Daftar Pasang Surut Kepulauan Indonesia (Tides Table, Indonesian Archipelagos)*. Stasiun Pengamatan Pantai Cilacap Tahun 2011. Jakarta: Dinas Hidro-Oceanografi (DHO TNI AL).

Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1 & 2*. PT. Kanisius. Yogyakarta.

Djojowiriono, S. 2005. *Manajemen Konstruksi: Edisi Keempat*. Biro Penerbit KMTS. Yogyakarta.

Ervianto, W. I. 2005. *Proyek Konstruksi*. CV. Andi Offset. Yogyakarta.

Fathansyah. 2002. *Analisis dan Perancangan dalam Proyek*. PT. Prenhallindo. Jakarta.

Hamstudi, M.K. 2008. *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pada Konstruksi Gedung Dengan Metode Bow SNI Dan Lapangan*. Universitas Islam Yogyakarta.

Hardiyatmo, H. C. 2010. *Analisis dan Perencanaan Fondasi 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Ibrahim, B. 1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.

Indira, A. 2018. *Alternatif Pemilihan Metode Penjadwalan dan Estimasi Biaya Proyek dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo Pada Pembangunan Gedung Neo Condotel Batu*. Universitas Muhammadiyah Malang. Tugas Akhir.

Jawat, W, dkk. 2019. Implementasi Metode Pelaksanaan Pada Pekerjaan Tanggul Sungai. *Jurnal Paduraksa*. Volume 8 Nomor 1.

Jawat, W. 2017. Metode Pelaksanaan Konstruksi Revetment. *Jurnal Paduraksa*. Volume 6 Nomor 2.

Laboratorium Bahan Bahan Bangunan DTS SV UGM. 2021. *Review Desain Tanggul Muara Sungai Bogowonto*. Universitas Gadjah Mada.

Laboratorium Bahan Bahan Bangunan DTS SV UGM. 2020. *Laporan Trial Mix Pembangunan Pengaman Sungai Bogowonto*. Universitas Gadjah Mada.

Peraturan Bupati Kabupaten Kulon Progo BD.2022/NO.31. *Standar Harga Satuan Barang Dan Jasa Tahun Anggaran 2023*. Kabupaten Kulon Progo.

Peraturan Gubernur Banten BD Tahun 2019 No. 23. *Standar Satuan Harga Tahun Anggaran 2020*. Provinsi Banten.

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta BD.2021/NO.51. *Standar Satuan Harga Dan Standar Biaya Umum Tahun Anggaran 2022*. Provinsi DIY.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 BN TH 2022/NO.9. *Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta.

PT. Aneka Dharma Persada. 2022. *Corrugated Prestressed Concrete Sheet Pile (CCSP)*. Yogyakarta.

PT. Indotex Bangun Mandiri. 2021. *Spesifikasi Geotextile Non Woven*. Banten.

PT. Yodya Karya – Ikadya. 2021. *Laporan Review Desain Bangunan Pengaman Muara Sungai Bogowonto*. Yogyakarta.

PT. Yodya Karya – Ikadya. 2021. *Laporan Justifikasi Teknis/Review Desain Tanggul Muara Sungai Bogowonto*. Yogyakarta.

PUPR. 2017. *Modul Dasar-dasar Perencanaan Alur dan Bangunan Sungai (Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai)*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. Bandung.

PUPR. 2011. *Melaksanakan Pekerjaan Fisik Bangunan Pengaman Pantai*. Jakarta.

Rahmadi, dkk. 2018. *Studi Rencana Anggaran Biaya dan Penjadwalan Pekerjaan Struktur dengan Metode Pert Pada Perencanaan Pembangunan Laboratorium Sentral Universitas Muhammadiyah Malang*. Universitas Muhammadiyah Malang. Tugas Akhir.

Sastraatmadja, S. 1984. *Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Penerbit Nova. Bandung.

Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek Jilid 1 (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Edisi 2. Erlangga. Jakarta.

Suwardo, dkk. 2016. *Panduan Penulisan Proyek Akhir*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Triyanto J. 2021. *Laporan Pembangunan Pengaman Muara Bogowonto KSN YIA*.