

DAFTAR PUSTAKA

- Dede, M. Sulaiman, dkk. 2017. *Rehabilitasi Pantai Dengan Pemecah Gelombang Tiang Pancang Dari Bambu Bulat Bersekat*. Jurnal Prosiding Simposium II-UNIID e-ISBN: 978-979-587-734-9. Palembang.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Kanisius. Jogjakarta.
- Fadllan. 2017. *Analisis Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Pembangunan Kapal (Studi Kasus: Pembangunan Kapal Kelas I Kenavigasian Di Galangan Kapal Batam, Kepulauan Riau)*. Jurnal. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Heizer Jay, Render Barry. 2005. *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Husen, Abrar. 2009. *Manajemen Proyek (Perencanaan Penjadwalan dan Pengendalian Proyek)*. Penerbit: Andi. Yogyakarta.
- Iramutyn, Ermis Vera. 2010. *Optimasi waktu dan biaya dengan metode crash (Studi Kasus Pada Proyek Pemeliharaan Gedung dan Bangunan Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta)*. Tugas Akhir, Universitas Negeri Solo, Solo.
- Jefri, Harwinata. 2019 . *Fungsi dan Tipe Pemecah Gelombang (Breakwater)*. <http://jharwinata.blogspot.com/2019/06/fungsi-dan-tipe-pemecah-gelombang.html>. Diakses tanggal 1 Juli 2020.
- Kareth M, 2012. *Analisis optimalisasi waktu dan biaya dengan program primavera 6.0*. Manado
- Khaerul, Kahfi, dkk. 2014. *Kajian Pengendalian Waktu Terhadap Biayamenggunakan Metode Crashing (studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Jembatan Cianten Pada Ruas Jalan Lingkar Utara*

- Leuwiliang Kecamatan Leuwiliang*). Jurnal Teknik Sipil Unpak. Universitas Pakuan. Bogor.
- Kularatne S.R., J.W. Kamphuis, and M.A. Dabees. 2008. “*Morphodynamics Around Low Crested Breakwaters – a Numerical Study*”, Proceedings of COPEDEC VII, Dubai, UAE.
- Kusuma Diah Wardani. 2008. *Pengaruh Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan di Indonesia*. Fakultas Ekonomi UII. Yogyakarta.
- Michael, Kareth. 2012. *Analisis Optimalisasi Waktu Dan Biaya Dengan Program Primavera 6.0 (Studi Kasus : Proyek Perumahan Puri Kelapa Gading)*, Jurnal Sipil Statik Vol.1 No. 1, November 2012 (53-59). Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Milka, Onibala, dkk. 2018. *Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crash (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado*. Jurnal Tekno, vol. 16, no 69, 2018, ISSN : 0215-9617. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- M. Priyo, S. Sudiro. 2017. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Jalan Bugel-Galur-Poncosari Cs. Tahap I, Provinsi D.I. Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Teknika, Vol. 20, No. 2, 172-186. Yogyakarta.
- M. Priyo, S. Sudiro. 2018. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Olah Raga (Gor). Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Jalan Bugel-Galur-Poncosari Cs. Tahap I, Provinsi D.I. Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Teknika, Vol. 21, No. 1, 72-84.. Yogyakarta.
- Soeharto, Iman. 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Penerbit : Erlangga, Jakarta.

Triatmodjo, Bambang. 2011. *Perencanaan Bangunan Pantai*. Beta Offset, Yogyakarta.

Van der Meer, J.W.1991. *Stability and Transmission at Low Crested Structures*. Delft Hydraulics Publication No. 453.

Widi A. Pratikto, dkk. 2014. *Struktur Pelindung Pantai*. Buku. Surabaya.

Yohanes, Oe. 2012. *Crashing*. <http://konstruksimania.blogspot.com/2012/11/crashing-adalah-suatu-metode-untuk.html> . Diakses tanggal 1 Juli 2020.

DAFTAR LAMPIRAN