

## DAFTAR PUSTAKA

- (Permen PUPR) No. 28 Tahun 2016. (2016). *Lampiran Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 28/PRT/M/2016 Tentang Analisis Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. 1–883.
- Agung, I. B., & Haza, Z. F. (1997). *Pemecah Gelombang Sisi Miring Dengan Lapis Lindung Tetrapod*. 65–74.
- Arifandi, M. Y., & Suharjoko, S. (2021). Rancang Bangun Material Penyusun Breakwater Berbentuk Polypod. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i1.58392>
- Artha, S. B., Besperi, & Fauzi, M. (2015). Redesain struktur bangunan jetty di muara air palik, kecamatan air napal, bengkulu utara. *Jurnal Inersia*, 7(1), 7–14.
- Bintoro, A. Y., Limantara, A. D., & Winarto, S. (2018). Evaluasi Kekuatan ConcBlock Dengan Agregat Halus dan Agregat Kasar dari Tempurung Kelapa. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 1(1), 160–171. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v1i1.162>
- Candra, A. I., Gardjito, E., Cahyo, Y., & Prasetyo, G. A. (2019). *Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori*. 1–8.
- Deshariyanto, D. (2013). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Dinas Pu. Bina Marga Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah MITSU*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.24929/ft.v1i2.59>
- Firnanda, A., Kurniawandy, A., & Ermiyati. (2018). Kuat Tekan Beton Dan Waktu Ikat Semen Portland Komposit (Pcc). *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Hasan, I. (2006). *Analisis data penelitian dengan statistik* (I. Hasan (ed.); Cet. 2).

Bumi Aksara.

- Hidayat, A. (2014). Perbandingan Job Mix Design Beton Antara Metode DoE dan ACI. *Jurnal APTEK*, 6(4), 43–48.
- Hunggurami, E., Bolla, M. E., & Messakh, P. (2017). Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Menggunakan SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656:2012. *Jurnal Teknik Sipil*, VI(2), 165–172.
- Istighfar, Irfan. Kurniawandy, A. (2014). Analisa Perbandingan Kuat Tekan Beton Semen PCC dan Semen Tipe 1 Terhadap Pemakaian Sikament-NN. *Jurnal Online Mahasiwa*, I(1).
- Kementerian PUPR. (2021). Rencana Strategi Tahun 2020-2024. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–414.
- Laksana, A. W., Prasetyo, H. S., Wibowo, M. A., & Hidayat, A. (2014). Optimalisasi Waktu dan Biaya Proyek dengan Analisa Crash Program. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(3), 747–759.
- Mahardika, S., & Dani, H. (2015). Pengembangan Media Miniatur Bekisting Pada Kompetensi Dasar Melaksanakan Pekerjaan Acuan/Bekisting. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 3(3), 28–36.
- Maliq Ilmu Baroq. (2019). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Kolom Antara Metode Beton Konvensional dengan Precast. *Universitas Islam Indonesia*.
- Maricar, S., Tatong, B., & Hasan, H. (2013). Pengaruh Bahan Tambah Plastiment-Vz terhadap Sifat Beton. *Mektek*, 1, 1–20.
- Megasari, S. ., & Winayati, W. (2017a). Analisis Karakteristik Beton dengan Kombinasi Bahan Tambah Plastiment-VZ dan Sikament-NN Pada Pekerjaan Rigid Pavement di Provinsi Riau. 117–124. <https://doi.org/10.21063/spi3.1017.117-124>
- Megasari, S. W., & Winayati, W. (2017b). Analisis Pengaruh Penambahan Sikament-Nn Terhadap Karakteristik Beton. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*,

3(2), 117–128. <https://doi.org/10.31849/siklus.v3i2.398>

Muhammad, R., Passa, J., & Safitri, D. (2021). *Waktu Pengikat Semen Portland ( Konsistensi Normal ) dengan Alat Vicat. 1*(3), 1–13.

Muis, A., & Trijetti. (2012). Analisis Bekisting Metode Semi Sistem Dan Metode Sistem Pada Bangunan Gedung. *Universitas Muhammadiyah, Jakarta*, 27–38. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/261/237>

Muliati, Y. (2010). *Rekayasa pantai* (Vol. 1).

Munazhip, H. (2019). *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Tricosal BV Special Terhadap Kekuatan Tekan Beton* [Universitas Negeri Padang]. <http://repository.unp.ac.id/id/eprint/22765>

Mushlih, A. (2021). Perbandingan Waktu Dan Biaya Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Berdasarkan Metode Konvensional Dan Pracetak (Comparison Of Time And Cost In Building Construction Project Based On Conventional And Precast Methods). *Universitas Islam Indonesia*. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)

Nugroho, R. E. (2017). *Perbandingan Biaya Bekisting Kayu dan Bekisting Plat Baja pada Proyek Sabo DAM Merapi*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/4317>

Nurmaidah, U. M. A. (2015). Penggunaan Agregat Halus Dengan Sumber Lokasi Berbeda Untuk Campuran Beton. *ARBITEK: Jurnal Teknik Sipil & Arsitektur*. <http://www.ojs.uma.ac.id/index.php/arbitek/article/view/375%0Ahttp://www.ojs.uma.ac.id/index.php/arbitek/article/download/375/238>

PBI. (1971). Penjelasan & Pembahasan mengenai Peraturan Beton Indonesia 1971. *Badan Standardisasi Indonesia*.

Peneliti. (2022). *Hasil Analisis*.

Pratama, H. S. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting

Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 303–313. [http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.:](http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.)

PT. Brantas Abipraya. (2020). *PT. Brantas Abipraya*.

Purba, A. S. E. (2017). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Metode Pelaksanaan Beton In Situ dengan Pre Cast (Studi Kasus: Pekerjaan Abutment Trestle Girder Proyek Terminal Multi Purpose Dermaga Kuala Tanjung) Andrew. *Universitas Sumatra Utara*. [https://doi.org/10.1016/0043-1354\(83\)90233-6](https://doi.org/10.1016/0043-1354(83)90233-6)

Saputra, G. R. (2021). *Perbedaan Uji Kuat Tekan Beton Menggunakan Zat Aditif dan Non Aditif*. 7(1).

SNI 03-2834-2000. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Sni 03-2834-2000*, 1–34.

SNI 15-2049-2004. (2004). SNI 15-2049-2004: Semen Portland. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–128.

Suhirkam, D., & Latief, A. (2006). Pengaruh penggantian sebagian semen dengan abu sekam padi terhadap kekuatan beton K-400. *Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya*, 6, 3–8.

Susanti, E., & F, D. K. (2021). *Pengaruh Penggunaan Zat Aditif Tipe C pada Kekuatan Tekan Beton*. 133–139.

Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Beta Offset.

Upadana, I Ketut. Rahadiani, A. A. S. D. (2021). *Perencanaan Bangunan Groin Dengan Bahan*. 7(02), 138–149.

Usman, K. O. (2014). *Analisis Sedimentasi Pada Muara Sungai Komering Kota Palembang Kurnia Oktavia Usman*. 2(2), 209–210.

Werdi, N. M. K., & Eryani, I. G. A. P. (2020). Alternatif Perencanaan Jetty Di Muara Tukad. *Paduraksa*, 9(1), 102–113.

Witjaksana, B., & Reresi, S. P. (2012). Analisis Biaya Proyek Dengan Metode

Earned Value Dalam Proses Kinerja (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Universitas Katholik Widya Mandala Pakuwon Citi-Surabaya). *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 05(02), 45–56.

Zulkarnain, F. (2021). Pengembangan dan Analisis Campuran Beton Mutu Tinggi untuk Struktur Dermaga di Indonesia. *Ceredindonesia*, 1. <https://doi.org/https://doi.org/10.53695/sintesa.v1i1.204>