

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Hidayat, E. T. M. dan A. S. (2023). Perencanaan Saluran Irigasi Sekunder Dan Tersier Daerah Irigasi Mariyat Kabupaten Sorong. *RIPCULL: Jurnal Teknik Sipil UNIMUDA Sorong*, 1, 1–20.
- ASTM, C. (1916). 94, *Standard Specification for Ready Mixed Concrete*. American Society for Testing and Materials, West Conshohocken, PA.
- Bahtiar, R. (2023). Analisis Peran Subsidi Dalam Pengelolaan Air Irigasi Pada Daerah Dataran Rendah Di Desa Plumbon Kabupaten Indramayu. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 10(1), 47–61.
- BPS. (2023). *Kabupaten Indramayu Dalam Angka 2023*.
- Daffa Danianto, M., Naibaho, A., Manajemen Rekayasa Konstruksi Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang, M., & Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang, D. (n.d.). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Semi Sistem Dan Bekisting Sistem Pada Proyek Pembangunan Gedung Hotel Exindo 57 Nganjuk. In *Maret* (Vol. 4, Issue 1). <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Enggar, A. (2023). Manajemen Penjadwalan Menggunakan *Microsoft Project* Dan Analisis Risiko Pada Proyek Pembangunan Rsptn Universitas Lampung.
- Friend, M. A., Friend, M., Kohn, J. P., & Kohn, J. (2023). *Fundamentals of occupational safety and health*. Rowman & Littlefield.
- Ir. Rochmanhadi. (1995). Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-Alat Berat. Departemen Pekerjaan Umum.
- Istiarto, M. P. (2014). Simulasi aliran 1 dimensi dengan bantuan paket program hidrodinamika HEC-RAS. *Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.

- Jahja, T. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Waktu pada Proyek Peningkatan Struktur Jalan By Pass (Studi Kasus: PT. Lia Membangun Persada). *Radial*, 6(1), 40–51.
- Jawat, W. (2017). Metode Pelaksanaan Konstruksi Revetment. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 6(2), 161–177.
- Muis, A., & Trijeti, T. (2013). Analisis Bekisting Metode Semi Sistem dan Metode Sistem Pada Bangunan Gedung. *Konstruksia*, 4(2).
- Nugroho, S. P. (2018). Analisis Perbandingan Biaya Bekisting Antara Bekisting Multiplex Dan Bekisting Tegofilm Untuk Kolom Gedung Bertingkat.
- Nurhadi, N., Gunarto, D., & Umar, U. (n.d.). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Sungai Nyirih Kecamatan Selakau Dengan Aplikasi Hec-Ras. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Dan Tambang*, 9(4).
- Puryanto, P. (2013). Peranan Tulangan Tekan Pada Balok Terlentur Tulangan Rangkap untuk Membangkitkan Momen Nominal. *PILAR*, 9(2).
- PUSDIKLAT SDA DAN KONSTRUKSI. (2019). Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Standar Nasional Indonesia. (2016). Spesifikasi Beton Struktural. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2017). Baja Tulangan Beton. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Badan Standardisasi Nasional.
- Sunaryo, S. (2020). Analisis Kehilangan Air Irigasi Pada Saluran Primer Dan Sekunder Daerah Irigasi Rentang Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 6(1), 7–16.
- Syah, M. S. (2004). Manajemen Proyek Kiat Sukses Mengelola Proyek. *Jakarta: Gramedia Pustaka Utama*.