

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, R., Ais'y, R., Regilia Silviana, P., & Farichah, H. (2023). Efisiensi Pekerjaan Bekisting Konvensional dan Semi Sistem pada Kolom Bangunan Bertingkat di Madura. In *Rekayasa Jurnal Teknik Sipil Universitas Madura* (Vol. 8, Issue 1).
- BADAN STANDARISASI NASIONAL (2013). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. SNI 2847:2013, Jakarta
- Ekonomi, F., Syiah, U., Banda, K., Teuku, A. J., & Arief, N. (n.d.). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Dasar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. Suriani dan Cut Nanda Keusuma.
- Marpaung, B. (2023). Konstruksi Berkelanjutan Di Konstruksi Indonesia Berdasarkan Permen Pupr No 9 Tahun 2021: A Review. *Kajian Teknik Sipil*, 27–35.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA.
- PT. BRANTAS ABIPRAYA. (2021a). Creating Value, For sustainability growth.
- PT. BRANTAS ABIPRAYA. (2021b). Delivering Values & Excellence for Sustainable Growth COMPANY PROFILE PT BRANTAS ABIPRAYA (PERSERO) QR Code Instagram QR Code Website CONTENT. <http://www.brantas-abipraya.co.id>
- PT. BRANTAS ABIPRAYA. (2021c). Prosedur SMK3L. 1–59.
- PT. BRANTAS ABIPRAYA. (2021d). S P E S I F I K A S I Pekerjaan: Pembangunan Bendungan Jragung Paket III.
- Puji Riyanto, D., Adya Taurano, G., Prasetyo, W., Arisanto, P., Pengajar Politeknik Pekerjaan Umum Jl Soedarto, S. H., & Tembalang Semarang, S. (2020). Pengelolaan Bendungan Pada Era Revolusi Industri 4.0. In *ORBITH* (Vol. 16, Issue 2).
- Sidik, A., & Anggraini, N. (2022). Penggunaan Plat Baja Sebagai Efisiensi Bekisting Lengkung Pilar Bangunan *Intake* Bendungan. *Profesi Insinyur (JPI)*, 1–5.
- Susilo, E., & Nugraheni, D. F. (n.d.). Analisis Biaya Bekisting Konvensional Dan Bekisting Bekisting Semi-Sistem Pada Kolom Bangunan Gedung.
- Telly Rosdiyani¹, Fendi Fariyanto², & Gunawan Noor³. (2020). Perlunya penghematan biaya. *JOSCE*, 1–10.
- Kartasapoetra, A.G. 1991. *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Sani, Asrul. 2008. Analisis Kapasitas Waduk dengan Metode *Ripple* dan *Behaviour* (Studi Kasus Pada Waduk Mamak Sumbawa). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Sarono , W dan Asmoro , W. 2007. Evaluasi Kinerja Waduk Wadas Lintang. Semarang: Universitas Diponegoro.

Sunggono, 1979, "Buku Teknik Sipil", Nova, Bandung.

Wigbout, F.Ing, 1992, "Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)". Terjemahan oleh Hendarsin H. Erlangga, Jakarta

chromeextension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/http://repository.unwira.ac.id/1196/3/03.%20BAB%20II%20LANDASAN%20TEORI.pdf. Diakses 10 Agustus 2024.

<https://handokoaji.wordpress.com/2012/03/13/cara-sederhana-menghitung-koefisien-untuk-harga-satuan-pekerjaan/>. Diakses 6 agustus 2024.

chromeextension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://maspetruk.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/foto/Bagian%20I%20AHSP%20BidUmum.pdf. Diakses 25 Agustus 2024.

https://maspetruk.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/harga_satuan/hsd. Diakses 28 Agustus 2024.