

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, N. R., Gunasti, A., & Kuryanto, T. D. (2020). *Evaluasi Percepatan Pembangunan Proyek Rusunawa ASN Pemkab Malang Menggunakan Metode Crashing Dengan Sistem Shift Kerja*. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 5(1), 1-13.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. "SNI 2052 -2017 : Baja Tulangan Beton. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. "SNI 1727 -2020 : Baja Tulangan Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bngunan Gedung Dan Struktur Lain. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "SNI 1726 -2019 : Tata Cara Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Dewi, I. C., & Amartya, A. A. (2022). *Porsi Biaya Material Dan Upah Serta Peralatan Pada Pekerjaan Struktur Jembatan*. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 7(2), 58-66.
- Gunasti, A., Rofiqi, A., & Priyono, P. (2019). *Penerapan Metode Barchart, CPM, dan Crashing Project dalam Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember*. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 7-12.
- Gunasti, Z. A. A., & Kuryanto, T. D. *Studi Perbandingan Porsi Biaya Sumber Daya Konstruksi Berdasarkan Klasifikasi Pembangunan Terhadap Rehabilitasi Study Comparative of Construction Resources Cost Based Delevelopment Clasissification to Rehabilitation*.
- HA, A. H. (2015). *Studi Perbandingan Pondasi Batu Kali, Pondasi Strauss Dan Pondasi Plat Setempat Rumah Tinggal Lantai 2 Tipe 85/72 Dilihat Dari Biaya Dan Waktu Dan Metode Pelaksanaan*. *Jurnal Ilmiah Seminar Nasional Sains Dan Teknologi terapan III*.
- Ibrahim, B. (2001). *Rencana dan Estimasi Real Of Coast Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kisbandy V.C. Marleen. (2016). *Optimasi Biaya Pekerjaan Pondasi Dan Metode Pelaksanaan Pondasi Sumuran Pada Pembangunan Gedung Kesehatan Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbusang Manado*. Tugas Akhir

Program Studi Diploma-IV Konstruksi Bangunan Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Manado.

- Irawan , D., & Halim, A. (2011). Analisa perbandingan Desain Dan Biaya Pondasi Strauss, Pondasi Sumuran Dan Pondasi Tapak Pada Gedung Stikes Widyagama Husada Malang. *Jurnal Ilmiah Widya Teknika*, 19, 16-22.
- Makaudis N. Ferdo. (2015). *Tinjauan Perencanaan Pondasi Sumuran Dan Metode Pelaksanaannya Pada Proyek Gedung RSJ. V. L. Ratumbuysang*. Tugas Akhir Program Studi Diploma-IV Konstruksi Bangunan Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Manado.
- Mudi Tantia, Ajeng Juni; Kuryanto, T.D.; Gunasti, A. (2023) *Penerapan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek Pengolahan Dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Di Desa Silo Kecamatan Silo*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Pagehgiri, J. (2015). Analisa Penggunaan Pondasi Mini Pile Dan Pondasi Bore Pile Terhadap Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Ruang Kelas SMPN 10 Denpasar. *Jurnal Ilmiah Ekstrapolasi*, 8, 121-136.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 tahun 2022 Tentang Perpajakan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2022 tentang Pajak Penghasilan Usaha Jasa Konstruksi.
- Putri, S. (2020). *Rencana Anggaran Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Tipikor polda Aceh*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Putri, D. A., Muhtar, M., & Gunasti, A. (2021). *Penerapan Metode CPM dan Crashing pada Proyek Gedung Training Center Universitas Jember Application of the CPM and Crashing Method in the Jember University Training Center Building Project*. *Jurnal Smart Teknologi*, 2(2), 151-158.
- Soedrajat, S. (1994). *Analisa Cara Modern Anggaran Biaya Pelaksanaan*.
- Trinanda, Yuda Asri (2021). Tinjauan Daya Dukung Pondasi Sumuran Pada Proyek Gedung X Di kota Bukittinggi. *Jurnal Riset Dan Inovasi Teknologi*, Vol.01