

DAFTAR PUSTAKA

- Rahayu, S., & Manalu, D. (2015). Analisis Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan dengan Rangka Atap kayu terhadap Mutu, Biaya dan Waktu. *Vol 3 Nomor 2. Juli-Desember 2015*.
- Sokop, R., Arsjad, T., & Malingkas, G. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dump Truck) pada pekerjaan pematangan lahan perumahan residence Jordan Sea. *Jurnal Tekno, vol. 16, no 70, 2018, ISSN : 0215-9617*.
1016051156. (n.d.). *Tinjauan Umum Tentang Kontrak dan Addendum Kontrak*. Retrieved from <https://sinta.unud.ac.id/uploads/wisuda/1016051156-3-BAB%20II.pdf>
18035010082. (n.d.). *Bab 2*. Retrieved from <https://repository.upnjatim.ac.id/10146/2/18035010082%20-%20BAB%202.pdf>
- Aplikasi Material pada Bangunan Modern Ditinjau dari estetika Fasade. (n.d.). *Jurnal Reka Karsa*.
- Azhar, M. (n.d.). *Hukum Ketenagakerjaan*.
- Bab II Manajemen Proyek*. (n.d.). Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/33972/5/1857_CHAPTER_II.pdf
- Bowless, J.E. (1984). *Analisa dan Desain Pondasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Burhanudin, S. (n.d.). *Pengelolaan Kontrak Pengadaan Barang/Jasa Pemerintahan Untuk Mitigasi Risiko Adanya Permasalahan Kontrak*. Retrieved from <https://bkpsdm.gresikkab.go.id/assets/files/a76ee4d22ddd876212bc153f6b39661c.pdf>
- Darmayani, S., Sadiyah, A., Supiati, Mutaqqin, M., Rachmawati, F., Widia, C., . . . Rahayu, E. (2023). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)*. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Ekowati, T., Prasetyo, E., & Sumarjono, D. (2016). *Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek*. Media Inspirasi Semesta.
- Flambonita, S. (2020). *Hukum Ketenagakerjaan*. Media Nusa Creative.
- Hansen, S. (2022). Identifikasi Jenis Bahaya dan Parameter penilaian bahaya pada konstruksi. *Jurnal teknik sipil Univeritas Warmadewa*.

- Imran, Mohammad. (n.d.). Material Kontruksi Ramah Lingkynag dengan Penerapan Teknologi Tepat Guna. *RADIAL – juRnal perADaban saIns, rekayAsa dan teknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo VOLUME 6 NO. 2.*
- INDONESIA, S. N. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk bangunan gedung SNI 2847:2013.*
- Jawat, I., Rahadiani , A., & Armaeni , N. (n.d.). *Prodiktivitas Truck Concrete Pump dan Truck Mixer pada pekerjaan pengecoran beton ready mix.*
- Koerniawan , D. (2020). Prefensi Penggunaan materia pada atap rumah tinggal . *ISSN cetak 1410-6094 | ISSN online 2460-6367.*
- Konsultan Perencana, Konsultan Pengawas dan Konsultan Manajemen Kontruksi .* (n.d.). Retrieved from Materi Pertemuan 9 kewirausahaan dan etika: https://lmsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/663142/mod_folder/content/0/Materi%20Pertemuan%209/Materi%20Pertemuan%209%20Kewirausahaan%20dan%20Etika%20Bisnis.pdf
- Kontruksi, P. P. (2016). *Modul Dokumen Kontrak .*
- Manajemen Proyek Indonesia .* (n.d.). Retrieved from <https://manajemenproyekindonesia.com/?p=974>
- Masdiana, Irianto, Raynoto, Muhammad Yusril, Isdyanto, Andi, Prasetia, Muhammad Syarif, & Rustam, Adiguna. (2023). *Perencanaan Produktivitas Alat Berat .* Tohar Media .
- NASIOANL, B. S. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktu bangunan gedung dan nongedung sebagai revisi dari standar Nasioanl Indonesia 1726:2012 tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung.*
- Nasional, I. T. (n.d.). 05. Retrieved from <https://eprints.itenas.ac.id/1043/6/05.pdf>
- Paniradya Kaitimewaan. (2023, Juli 7). Revitalisasi Pasar Sentul. p. 1.
- Pemerintahan daerah Istimewa Yogyakarta.* (2023). Retrieved from Gunakan Kucuran Danais, Revitalisasi Pasr sentul : <https://jogjaprovo.go.id/berita/gunakan-kucuran-danais-revitalisasi-pasar-sentul-dimulai>
- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 8 tahun 2021.* (n.d.). Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/200256/perda-kota-yogyakarta-no-8-tahun-2021>

- Prasetyawati, M. (2016). Usulan Perencanaan Kebutuhan Material Electric Chain Hoist dengan Metode MRP DI PT. XYZ. *Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume 3 No 1 Febuari 2016*.
- Ramadhan, H., Aulia, D., & Fazadi, D. (n.d.). Atap Bitumen Seluosa.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-alat berat dan penggunaannya*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Simandjuntak, R. (2018). Dokumen Kontrak.
- SNI 2847:2013 Pasal 21.12.1.1. (n.d.). *Persyaratan Beton Struktural untuk bangunan Gedung*.
- Stefan. (2019). *Pengoperasian, Cara Kerja dan Jenis dari Concrete Pump*. Retrieved from <https://www.pp-presiasi.co.id/pengoperasian-cara-kerja-dan-jenis-dari-concrete-pump>
- Sudarmoko. (1996). *Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*, Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Sulaiman Abdullah, & Walli, Andi. (2019). *Hukum Ketenagakerjaan*. Yayasan Pendidikan dan Pengembangan Sumber Daya.
- Surasetja Irawan. (n.d.). *Fungsi, Ruang, Bentuk, dan Eksperesi dalam Arsitektur*.
- Suwinardi. (n.d.). Organisasi Proyek. *Orbith Vol. 10 No 1 Maret 2014 : 37-42*.
- Thayeb, M. (2015). *Perencanaan Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah Proyek Pembangunan Packing Plant PT. Semen Indonesia di Balik Papan*.
- Tinjauan Pustaka*. (n.d.). Retrieved from <https://e-journal.uajy.ac.id/11459/3/TS150562.pdf>
- Wallah, Wallah, S., & Dapas, S. (2018). Desain Praktis Pelat Konvensional Dua Arah Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik Vol 6. No.9 September 2018 (705-714) ISSN : 2337-6732*.
- Wiratama, M. (n.d.). *Perancangan Bangunan Highrise Fungsi kantor Sewa*.