

DAFTAR PUSTAKA

- Aisc. (2016). *Specification For Structural Steel Buildings Supersedes The Specification For Structural Steel Buildings Dated And All Previous Versions Approved By The Committee On Specifications*.
- Asnuddin, S., Tjakra, J., & Sibi, M. (2018). Penerapan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek. (Studi Kasus : Bangunan Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 895–906.
- Attix, F. H. (2014). *Introduction To Radiological Physics And Radiation Dosimetry*. Wiley.
- Belferik, R., Andiyan, A., Zulkarnain, I., Munizu, M., Samosir, J. M., Afriyadi, H., Rusmiatmoko, D., Adhichandra, I., Syamil, A., Ichsan, M., & Prasetyo, A. (2023). *Manajemen Proyek* (Vol. 1). Www.Sonpedia.Com
- Darwis, H. (2027). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah* (Vol. 1). Pustaka Aq.
- Engineering Toolbox. (N.D.). *Noise Levels Of Common Equipment*.
- Fitri, A., Pratama, H. Y., Masrilayanti, Lestari, F., Pramita, G., Pratiwi, D., & Roza, A. (2023). Estimation Of Earthwork Volume For Klarik-Teluk Buton Road Construction In Natuna Regency, Riau Island. *E3s Web Of Conferences*, 464. <https://doi.org/10.1051/E3sconf/202346411006>
- Fitriani, A. D. (2023). *Studi Perencanaan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Pada Gedung Unimuda Hospital Sorong S*.
- Ghazali, M., Mauliani, A., Alamsyah, B., Lufti Kusena, A., Sidabutar, Y. F., & Panusunan. (2024). Bangunan Struktur Atas Dengan Konstruksi Baja. *Zona Sipil*.
- Gultom, R. I., Rassarandi, F. D., & Siagian, G. P. (2020). Perhitungan Volume Galian Dan Timbunan Dengan Metode Cut & Fill Pada Pembangunan Jalan Dan Area Parkir Rusun 2 Kawasan Industrial Panbil Muka Kuning. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (Sentrinov)* , 6(Engineering And Science), 702–709.
- Gumilang, G. A., Saefudin, A., & Susanto, N. (2025). *Evaluasi Manajemen Konstruksi Terhadap Biaya Dan Waktu Pelaksanaan (Studi Kasus Pembangunan Gedung Administrasi Dan Gedung Serbaguna Rsud Arjawinangun Kabupaten Cirebon*. 25–33. [Http://ejournal.sttcirebon.ac.id/jts](http://ejournal.sttcirebon.ac.id/jts)
- Haliim, H. (2022). *Perhitungan, Perbedaan Kebutuhan Tulangan, Metode Pelaksanaan Dengan Dan Tanpa Pelat Sebagai Diafragma*.

- Hidayat, B., & Syahra, R. A. (2023). Identifikasi Tingkat Penggunaan Laporan Harian Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.25077/jbkd.1.1.1-10.2023>
- International Atomic Energy Agency. (2018). *Radiation Protection And Safety In Medical Uses Of Ionizing Radiation*. Iaea.
- International Labour Organization. (2013). *Construction Noise*. https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/resources-library/publications/wcms_168109/lang-en/index.htm
- Khan, F. M., & Gibbons, J. P. (2014). *He Physics Of Radiation Therapy* (5th Ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Khobad, A. M., & Ardian, M. R. (2022). *Perencanaan Struktur Gedung 3 Lantai Asrama Mahasiswa (Rusunawa) Putri Ii Universitas Pgri Semarang Menggunakan Metode Srpmm (Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah)*.
- Kimsan, M. (2023). *Stabilita || Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Konstruksi Gedung & Dampak Lingkungan: A Review* (Vol. 11, Issue 3).
- Kurnain, A., Effendi, I., Bagio, T. H., Rakhmat, A. D., Pekanbaru, A., Perikanan, F., Kelautan, I., Universitas, /, & Pekanbaru, R. (N.D.). Analisis Perencanaan Pondasi Bore Pile Dan Tiang Pancang Beton Gedung Riau Town Square, Pekanbaru: Tinjauan Stabilitas Dan Dampak Lingkungan. *Jice-Journal Of Infrastructure And Civil Engineering*, 5(1), 56–66. <https://doi.org/10.35583/jice.v5i1.104>
- Kurnain, A., Effendi, I., Bagio, T. H., Rakhmat, A. D., Pekanbaru, A., Perikanan, F., Kelautan, I., Universitas, /, & Pekanbaru, R. (2021). Analisis Perencanaan Pondasi Bore Pile Dan Tiang Pancang Beton Gedung Riau Town Square, Pekanbaru: Tinjauan Stabilitas Dan Dampak Lingkungan. *JICE-Journal Of Infrastructure And Civil Engineering*, 5(1), 56–66. <https://doi.org/10.35583/jice.v5i1.104>
- L. Decourt, & A. Quaresma. (1978). Capacidade De Carga De Estacas A Partir De Valores De SPT. *Ongresso Brasileiro De Mecânica Dos Solos E Engenharia De Fundações (Congr. Bras. Mecânica Dos Solos E Eng. Fundações)*, 6, 45–53.
- Loadscan. (N.D.). *Bulking And Compaction Of Materials*. Retrieved December 15, 2025, From <https://www.loadscan.com/bulking-compaction/>
- Ma, H. W., Zheng, H., Zhang, W., & Tang, Z. Z. (2020). Experimental And Numerical Study Of Mechanical Properties For The Double-Ribbed Reinforced Beam-Column Connection. *Advanced Steel Construction*, 16(4), 297–309. <https://doi.org/10.18057/IJASC.2020.16.4.2>
- Mahardika, D., Dewanti, R. P., & Subagyo, A. (2025). Strategi Green Construction Dalam Konstruksi Berkelanjutan Untuk Bangunan Gedung Ramah Lingkungan

- Dan Ekonomis Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 5. <https://Jayapanguspress.Penerbit.Org/Index.Php/Metta>
- Manga', J., & Tanijaya, J. (2024). *Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)* (Jumawan, Faris). Al Arsy Media. www.alarsymedia.com
- Manurung, H. E. (2022). *Kontrak Konstruksi Infrastruktur Ditinjau Dari Perspektif Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi* (Vol. 2, Issue 2).
- Marito, A., & Kanthika, I. (2024). *Mitigasi Risiko Sengketa Dalam Kontrak Jasa Konstruksi Di Pemerintahan Kota Tangerang Selatan*. 4(3). <http://jurnal.ardenjaya.com/index.php/ajsh><https://jurnal.ardenjaya.com/index.php/ajsh>
- National Institute For Occupational Safety And Health. (2022). *Occupational Noise Exposure*. <https://www.cdc.gov/niosh/topics/noise/default.html>
- Pangestika, E. Q. (2023). Implementasi Peraturan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Perumahan Di Wilayah DIY. *JURNAL HUKUM SASANA*, 9, 31–40.
- Peraturan Pemerintah Nomor 16 (2021).
- Permana, S., & Gunawan, A. (2020). Evaluasi Pondasi Bored Pile Pada Proyek Kolam Ponds Dengan Pile Driving Analyze Test. *Jurnal Konstruksi*, 51–61. <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- Prambudi, W. T., Riwiwowo, N., Ariyanti, M., & Cahyaningrum, F. S. (2025). Pengaruh Efisiensi Alat Berat Pada Pekerjaan Peningkatan Jalan Lingkungan Desa Sidomulyo Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan. *Jurnal Sains Bangunan*, 2.
- Purwanto, D., Bahar, U., Suhartini, E., Djuanda Bogor Korespondensi, U., & -, T. (2020). Optimalisasi Perlindungan Hukum Tenaga Kerja Dalam Aspek Keselamatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Di Wilayah Bogor Optimization Of Legal Protection For Workers In The Aspects Of Work Safety In Construction Projects In The Bogor Area. In *Jurnal Ilmiah Living Law* (Vol. 12, Issue 1). <http://detik.com/ekonomi-danbisnis>
- Ramdhani, M. I., & Johari, G. J. (2023). *Analisis Produktivitas Pemakaian Alat Berat Terhadap Biaya Dan Waktu Pada Pembangunan Jalan Baru Lingkar Cipanas Kabupaten Garut*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- Setiawan, B. (2024). Perlindungan Hukum Para Pihak Dalam Perjanjian Jasa Konstruksi. *Jurnal Cinta Nusantara*. <https://jurnalbundaratu.org/journal/index.php/cintanusantarajournal>

- Sinaga, P. V. (2025). *Kajian Stabilisasi Dengan Zeolit Terhadap Kuat Tekan Tanah Lempung Mengembang*. Universitas Hkbp Nomensen Medan.
- Sni 1729:2020 – Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, Badan Standardisasi Nasional (2020).
- Sni 2847 : Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. (2019).
- Sriyanti. (2023). Pengendalian Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Jubpi, 1*, 24–39.
- Suaradana, I. M. A. K. (2025). *Analisis Produktivitas Kerja Alat Berat Excavator Sany Pc 75 Terhadap Waktu Dan Biaya Pada Pekerjaan Galian Proyek Pembangunan Hotel B-Live Co-Living Canggung*. <https://www.pnb.ac.id>
- U.S. Environmental Protection Agency. (2015). *Construction Noise Handbook*. https://www.epa.gov/sites/default/files/2015-07/documents/construction_noise_handbook.pdf
- Usmat I, N. A., Imran, I., & Sultan, M. A. (2019). Analisa Letak Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. *Techno: Jurnal Penelitian, 8*(2), 297. <https://doi.org/10.33387/tk.v8i2.1327>
- Widyantoro, V., & Kurniawan, F. (2020). Perkembangan Prinsip Dan Tanggung Gugat Dalam Kontrak Kerja Pekerjaan Konstruksi. *Arena Hukum, 13*(01), 157–180. <https://doi.org/10.21776/ub.arenahukum.2020.01301.9>
- World Health Organization. (2014). *Safe Management Of Wastes From Health-Care Activities* (2nd Ed.). Who Press.
- World Health Organization. (2018). *Environmental Noise Guidelines For The European Region*.
- Yuliana, E. C. (2025). *Analisa Struktur Gedung Rumah Sakit Mitra Keluarga Slawi Kabupaten Tegal Dengan Penambahan Ruang Rawat Inap Menjadi 6 Lantai Skripsi*.