



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2008): *Cara uji slump beton. SNI 1972:2008*. Jakarta: BSN. 2-4.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008): *Tata cara uji penetrasi lapangan dengan SPT. SNI 4153:2008*. Jakarta: BSN. 1-2.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013): *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. SNI 2847:2013*. Jakarta: BSN. 207.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017): *Baja tulangan beton. SNI 2052-2017*. Jakarta: BSN. 1-2.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019): *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. SNI 2847-2019*. Jakarta: BSN. 70, 279.
- Ching, F. D. K. (2014): *Architectural graphics*. John Wiley dan Sons, ISBN: 978-1-119-07338-3, 27-28.
- Ching, F. D. K. (2014). *Building construction illustrated (5th ed.)* John Wiley, ISBN: 978-1-118-45834-1, 4.02
- Das, B. M. (2010). *Principles of geotechnical engineering (9th ed)*. Cengage Learning, ISBN: 978-1-305-97093-9
- Ervianto, W.I. (2023): *Manajemen proyek konstruksi edisi revisi*, Yogyakarta: Penerbit CV Andi Offset. 38-43, 161-162.
- Ghilani, C. D., dan Wolf, P. R. (2012). *Elementary Surveying: An Introduction to Geomatics (13th ed.)*. Pearson Education, ISBN: 978-0-13-255434-3
- Hardiyatmo, H. C. (2011): *Analisis dan perancangan fondasi*, Yogyakarta: Penerbit Gajah Mada University Press, 283-398.
- Indonesia Nomor 16 tahun 2021 tentang peraturan pelaksanaan Undang – Undang Nomor 28 tahun 2002 tentang bangunan gedung*. Jakarta.
- Jaya, I., M., Kader, I., M., S., Suasira, I., W., dan Yuda, I., P., I. (2017): Perbandingan kuat tekan dan kuat tarik belah antara beton normal dan beton integral waterproofing. *Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*. 17(3), E-ISSN: 2580-5649, 142-147.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). *Pedoman PUPR perancangan struktur bangunan*. Jakarta: PUPR. Diperoleh dari situs internet: <https://jdih.pu.go.id/>. Diunduh pada tanggal 25 Januari 2026, pukul 18.30 WIB.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021): *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 7 Tahun 2021 tentang Pencatatan Sumber Daya Material dan Peralatan Konstruksi*. Jakarta: PUPR. Diperoleh dari situs internet: <https://jdih.pu.go.id/>. Diunduh pada tanggal 25 Januari 2026, pukul 18.35 WIB.
- Kerzner, H. (2017): *Project management: A systems approach to planning, scheduling, and controlling*. John Wiley dan Sons, ISBN: 9781119165354, 145-167.
- Logo PT Indo Karya Beton diperoleh dari situs internet: <https://www.instagram.com/indokaryabeton/?hl=id>. Diunduh pada tanggal 01 Desember 2025, pukul 14.30 WIB



- Logo PT Jawa Tengah Lahan Andalan diperoleh dari situs internet: <https://www.jatengland.com/>. Diunduh pada tanggal 20 November 2025, pukul 19.00 WIB.
- Logo PT Nuraya Pilar Mandiri diperoleh dari situs internet: <https://id.linkedin.com/company/cv-nuraya-pilar-mandiri/>. Diunduh pada tanggal 01 Desember 2025, pukul 14.00 WIB
- Wight, J. K. (2017): *Reinforced concrete mechanics and design* (7th ed.). Pearson, E-ISBN: 978-1-292-10601-4
- Maddeppungeng, A., Setiawati, D. N., dan Tuqa, B. (2021): Perencanaan persediaan material dengan menggunakan metode Material Requirement Planning (MRP) pada proyek apartemen (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Nines Plaza & Residence Tower B), *Jurnal Teknik Sipil*, E-ISSN: 2503-1511, 10(1), 69-80.
- Mulyono, T. (2005): *Teknologi beton*, Yogyakarta: Andi Offset ISBN: 979-763-054-4, 3.
- Nudja, S. I. K. (2016): Perencanaan kebutuhan dan penjadwalan sumber daya pada pelaksanaan proyek konstruksi, *PADURAKSA*, ISSN 2303-2693, 5(2), 12-21.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2021): *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 tahun 2021 tentang peraturan pelaksanaan Undang – Undang Nomor 28 tahun 2002 tentang bangunan gedung*. Jakarta.
- PMI (Project Management Institute). (2021): *Project management body of knowledge (PMBOK guide)*. Newtown Square, PA: PMI, ISBN: 978-1-62825-664-2, 3-6.
- Siswanto, A. B., dan Salim, M. A. (2019): *Manajemen proyek*. Semarang, CV Pilar Nusantara. ISBN: 978-623-7590-24-8, 20-21.
- Syarif, M., Ahmad, S. N., Utomo, P. K., Purnama, H., Sari, D. P., Batchtiar, A., Isdiyanto, A., Londongsalu, J., Aryadi A., Mansyur., Herlambang, A. R., Syukuriah., Prasetyo, B. E., dan Rachman, R. M. (2024): *Material konstruksi*, ISBN: 978-623-87705-03-0, 4-7.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi. (2017). Lembaran Negara Republik Indonesia.
- Widiasanti, I., dan Lenggogeni (2013): *Manajemen Konstruksi*. Bandung , PT Remaja Rosdakarya. ISBN: 978-979-692-130-0, 30
- Yakin, S.K. (2017): Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) sebagai instrumen pencegahan pencemaran dan perusakan lingkungan, *Badamai Law Journal*, e-ISSN: 2501-4086, 1(2), 114-115.