

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. (2014). *ACI 224.1R-07: Causes, evaluation, and repair of cracks in concrete structures*. American Concrete Institute.
- American Society for Testing and Materials. (2012). *ASTM D4945-12: Standard test method for high-strain dynamic testing of deep foundations*. ASTM International.
- American Society for Testing and Materials. (2013). *ASTM D1143/D1143M-13: Standard test methods for deep foundations under static axial compressive load*. ASTM International.
- American Society for Testing and Materials. (2015). *ASTM D6760-15: Standard test method for integrity testing of concrete deep foundations by ultrasonic crosshole testing*. ASTM International.
- American Society for Testing and Materials. (2018). *ASTM C805/C805M-18: Standard test method for rebound number of hardened concrete*. ASTM International.
- Antara News. (2024). *Pembangunan Jalan Tol Akses Bandara Dhoho Kediri*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 tentang persyaratan perancangan geoteknik*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 tentang persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 7974:2019 persyaratan pemancangan pondasi tiang*. Jakarta: BSN.
- Barrow, C. J. (2006). *Environmental management for sustainable development* (2nd ed.). Routledge.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Peraturan Menteri PUPR Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Jakarta: PUPR.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Manual pekerjaan tanah jalan (Earthwork manual)*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Pedoman perhitungan produktivitas alat berat dalam pekerjaan jalan*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Eticon. (2022, Agustus 16). *Pedoman penggunaan APD di tempat kerja, penting untuk diketahui*.
- Glasson, J., Therivel, R., & Chadwick, A. (2013). *Introduction to environmental impact assessment* (4th ed.). Routledge.

- Hikmat Iskandar, H., dkk. (2023). *Pedoman kapasitas jalan Indonesia*. Jakarta.
- Huang, B., Wang, X., Kua, H., Geng, Y., Bleischwitz, R., & Ren, J. (2018). Construction and demolition waste management in China through the 3R principle. *Resources, Conservation and Recycling*, 129, 36–44.
- Kerzner, H. (2017). *Project management: A systems approach to planning, scheduling, and controlling* (12th ed.). John Wiley & Sons.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta: Kemenaker.
- Kementerian Koordinator Perekonomian Republik Indonesia. (2020). *Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi*. Jakarta: PUPR.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Spesifikasi umum bina marga 2018 (Revisi)*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2024). *Manual desain perkerasan jalan Nomor 03/M/BM/2024*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2017). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2020). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja*.
- Project Management Institute. (2021). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK® Guide)* (7th ed.). PMI.
- Rathi, A. K. (2019). Environmental monitoring and management in infrastructure projects. *International Journal of Environmental Engineering and Management*, 10(2), 117–124.
- Rochmanhadi. (2014). *Alat-alat berat dan penggunaannya*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Sika Services AG. (2020). *Sikadur-31 CF Normal: Product data sheet*. Sika Group.
- Sika Services AG. (2020). *Sikadur-752: Product data sheet*. Sika Group.
- Simanjuntak, R. (2013). *Manajemen pelaksanaan proyek konstruksi*. Graha Ilmu.

Suryani, A., & Wibowo, M. A. (2021). Pengelolaan lingkungan pada proyek konstruksi berkelanjutan. *Jurnal Teknik Sipil*, 28(1), 45–54.

Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan tanah mekanis*. Gunadarma.

United Tractors. (2025). *Product specification and heavy equipment handbook*. PT United Tractors Tbk.

Wizdan Ulum. (2025, Juli 20). *Sistem pengendalian mutu dalam proyek konstruksi*. Stekom.