

DAFTAR PUSTAKA

- Indonesia (2020). Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 109 Tahun 2020 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO)* (1993). *Design of Pavement Structures*.
- Kementerian PUPR (2019). Panduan Teknik Pelaksanaan Jembatan Tahun 2019.
- Elematic (2023). Precast Half Slab: Applications & Benefits (diakses 10 Juni 2025)
- (2025). Half-Precast Concrete Slab System. In: Dictionary of Concrete Technology. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-97-2998-2_377
- Sibuea & Nugroho* (2017). Analisis Biaya dan Waktu Pelaksanaan Half Slab Precast
- Sustainability* (2017). Effects of Half-Precast Concrete Slab System on Construction Productivity
- Dokumentasi Proyek Tol Sumatera (2023). Perbandingan Metode Lifting Half Slab
- Pranata, D. P., Marshush, I. F., Karlinasari, R., & Adi, H. P. (2019). *Biaya Konstruksi Studi Kasus Jalan Tol Pemalang*. 206–215.
- Majalah Lintas (2025). Metode Konstruksi Jalan Tol Slab on Pile: Solusi Modern untuk Tanah. <https://www.majalahlintas.com/metode-konstruksi-jalan-tol-slab-on-pile-solusi-modern-untuk-tanah-lunak/> (diakses 20 Juni 2025)
- SimpulKBPU (2024). Jalan Tol Akses Patimban. In: Direktorat Jenderal Pembiayaan InfrastrukturPU dan Perumahan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. <https://simpulkbpu.pu.go.id/project/jalan-tol-akses-pelabuhan-patimban> (Diakses 15 Juni 2025)
- Putri & Rohmah (2024). erbandingan Metode Half Slab Dan Konvensional Pada Pengecoran Metal Deck Jembatan Ciujung Km 56+700 S.D Km 57+150

Jalan Tol Tangerang-Merak. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 2(10), 356–370

Situmorang (2019). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Jakarta: Erlangga.

World Bank (2018). *Infrastructure Finance: Trends and Opportunities*

Smith & Jones (2020). *ork-Related Stress in Construction Workers: Causes and Consequences*. *Journal of Occupational Health Psychology*, 25(3), 215-229.

Agritama (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi di Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi* ; vol. 6, no. 1, hal. 25-32

(2024). Dampak Keterlambatan Proyek pada Anggaran dan Waktu. <https://rekanusa.co.id/artikel/dampak-keterlambatan-proyek-pada-anggaran-dan-waktu> (diakses pada 5 Juli 2025)

Rita, Carlo C., Nandi (2021). Penyebab dan dampak keterlambatan pekerjaan jalan di Sumatera Barat Indonesia. *Jurnal Rekayasa Bung Hatta* Vol. 11 No. 1