

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2007). *AASHTO LRFD bridge design specifications - SI units*. American Association of State Highway and Transportation Officials. [www.transportation.org](http://www.transportation.org)
- Achmad, F. A., Prima, Y., & Rumbyarso, A. (2023). *Analisis Struktur Slab On Pile terhadap Kontrol Lendutan pada Proyek Jalan Tol Kataraja*.
- Agung Hari Wibowo, & Chandra Kurniawan. (2024). Penilaian Kapasitas Struktur Atas Jembatan Maribaya A dengan Metode Bridge Load Rating. *Konstruksi: Publikasi Ilmu Teknik, Perencanaan Tata Ruang Dan Teknik Sipil*, 2(3), 263–275. <https://doi.org/10.61132/konstruksi.v2i3.435>
- Alfin, & Akmal, T. (2023). *Tinjauan Terhadap Pengendalian Mutu Pekerjaan Deck Slab*.
- Alvin, A., & Fayeza, A. (2021). *Kerja Praktik Proyek Jalan Tol Semarang-Demak PT. PP (Persero) Tbk*.
- Analisis Slab Lantai Jembatan | PDF | Metode & Bahan Ajar*. (2020). <https://id.scribd.com/doc/172412644/Analisis-Slab-Lantai>
- Asmaaysi, A. (2024, December 19). *Kementerian PU Bidik Bangun Jalan Tol Sepanjang 17.865 Km hingga 2040*. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20241219/45/1825571/kementerian-pu-bidik-bangun-jalan-tol-sepanjang-17865-km-hingga-2040>
- BAB IV Perencanaan Struktur Atas Jembatan*. (2020). [digilab.uns.ac.id](http://digilab.uns.ac.id)
- Bridge Rating Manual 2013*. (2013). [iowa.com](http://iowa.com)
- BSN. (2016). *Pembebanan untuk jembatan Badan Standarisasi Nasional*. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Damayanti, V. S. (2021). *Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo-Yogyakarta-NYIA Seksi 1 Paket 1.1: Solo-Klaten STA 0+000-STA 22+300*.
- Darmawan, M. F. (2018). *Evaluasi Kelayakan Struktur Atas Jembatan Tipe Concrete Slab Dengan Metode Load Rating Factor Mengacu The Aashto'S Manual Of Bridge Evaluation 2013*.

- Dhaneswara, R. (2016). *Studi Perbandingan Kinerja Sistem Jembatan Integral Dengan Jembatan Konvensional Pada Berbagai Variasi Bentang*.
- Hapsari, D. (2025). *Perancangan Struktur Beton*.  
<https://www.slideshare.net/slideshow/handout-civ-204-perancangan-struktur-beton-civ-204-p2-3-pdf/276439452>
- Hidayat, R. (2025). *Analisis Struktur Atas Jembatan Pabelan Menggunakan Metode Rating Factor (Structure Analysis of The Pabelan Bridge Using The Rating Factor Method)*. library.uui.ac.id
- Jalan Tol Trans Jawa*. (n.d.). Retrieved February 19, 2025, from [https://id.wikipedia.org/wiki/Jalan\\_Tol\\_Trans-Jawa](https://id.wikipedia.org/wiki/Jalan_Tol_Trans-Jawa)
- Kamal, R. (2016). *Evaluasi Kelayakan Struktur Atas (Superstructure) Jembatan Muja-Muju, Yogyakarta*.
- Muna, A., & Rivai, I. (2023). *Analisis Perancangan Pelat Lantai Jembatan Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Cimanggis-Cibitung Seksi 2*.
- Penelitian dan Penerbitan Hasil Penelitian Ensiklopedia, L., & Bina Darma, U. (2024). Pelaksanaan Pembangunan Deck Slab Pada Proyek Fly Over Sekip Ujung Tegar Adi Pratama, Wahyuni Wahab. *Ensiklopedia of Journal*, 6. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Perencanaan Struktur Jembatan*. (2021).  
<https://eskripsi.usm.ac.id/files/skripsi/C11A/2015/C.131.15.0146/C.131.15.0146-07-BAB-IV-20210213042927.pdf>
- PUPR. (2005). *Pedoman Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metoda Lendutan*.
- PUPR. (2016). *Pedoman Penentuan Bridge Load Rating Untuk Jembatan Eksisting*.
- PUPR. (2019). *Panduan Teknik Pelaksanaan Jembatan*.
- Rizki Hafizha, S. (2021). *Analisis Struktur Pelat Lantai Jembatan Pada Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi-Inderapura*.  
<https://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/15633/1>
- Saputra, A. A. (2019). *Analisis Nilai Kapasitas Struktur Atas Jembatan Dengan Menggunakan Metode Rating Factor*.

- Sartika, D., Herbudiman, B., & Pribadi, A. (2019). Studi Komparasi Pembebanan Analisis Jembatan Cibaruyan dengan Pembebanan Jembatan Berdasarkan RSNI T-02-2005 dan SNI 1725:2016. *Online Institut Teknologi Nasional*, 5.
- Setiadi. (2018). Analisis Struktur Jembatan. *E-Journal Universitas Atma Jaya*.