

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2012). AASHTO DFBK bridge desing Specification. In *ProQuest Dissertations and Theses*. <https://bit.ly/3qDFdFv>
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1729:2020 Bangunan Struktural Baja*. 8.
- Duan, C. (2012). *Wiryanto Dewobroto*. 561, 33487.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2016). *Pembebanan untuk jembatan*.
- Hibaturachman, M., & Adi, S. (2014). *Analisis jembatan lengkung Proyek Pembangunan Jalan Tol Bekasi - Cawang - Kampung Melayu (BECAKAYU)*. *Skripsi Jurusan D3 Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung*. 1–22. <https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:BridgeExpansionJoint.jpg>
- Komposit, D. A. N. (2018). *Deformasi struktur jembatan gantung rangka baja khusus pejalan kaki memakai menara baja dan komposit*.
- Ma'ruf, A., & Hakim, E. A. (2021). Metode Erection Rangka Jembatan Baja Sisi Bentang Tengah Pada Sungai Dalam. *Seminar Keinsinyuran, Universitas Negeri Malang*, 8–14.
- Nasional, B. S., & Nasional, B. S. (2012). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*.
- Ort, A., Adams, R. D., Berndt, K. L., Bordner, R. H., Cook, R. J., Cornell, J. N., David, J. L., Dortch, W. A., Erson, J. C., Gardner, N. J., Wheeler, K. L., Mccracken, R. G., Phillips, W. R., Schoonover, D. J., Scott, W. T., Spahr, R. A., Greenberg, S. A., Gregory, R. K., Hanna, A. S., ... Lancelot, H. B. (n.d.). *ACI 347 04 + Guide + to + Formwork + for + Concrete Guide to Formwork for Concrete*.
- Rahayu, A. (2019). Bab iii landasan teori 3.1. *Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf*, 2010, 15–48. <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>

- RAMADHAN, H. (2014). Studi Analisis Perbandingan Baja Profil Wf (Wide Flange) Menggunakan Metode Allowable Stress Design (DKI) Dan Load And Resistance Factor Design (DFBK) Dengan Model Struktur Gable Frame Pada Relokasi Pasar Blimbing Malang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–132.
- SNI, 1727. (2020). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.
- Sularno, N. E., & Mokhtar, A. (2021). *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Erection Jembatan Kalirejo dengan Metode Cantilever dan Perancah*. 1(1), 99–108.
- Untuk, D., & Memperoleh, M. S. (2017). *SISTEM BALOK SILANG DAN BALOK SEDERHANA (Studi Literatur)*.