

DAFTAR PUSTAKA

- Altunisik, A. C., Bayraktar, A., Sevim, B., Adanur, S., & Domanic, A. (2010). *Construction stage analysis of Komurhan Highway Bridge using time dependent material properties. Structural Engineering and Mechanics*, 36(2), 207–223. <https://doi.org/10.12989/sem.2010.36.2.207>.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 1725:2016 – Beban minimum untuk perencanaan jembatan*. Jakarta: BSN.
- Bima, S., Iskandar, I., & Pahlawan, T. (2018). *Evaluasi perencanaan struktur atas jembatan rangka baja berdasarkan pembebanan RSNI T-02-2005 dan SNI 1725:2016*. Jurnal Sipil Sains Terapan, Politeknik Negeri Lhokseumawe, Banda Aceh.
- Günaydin, M., Adanur, S., Altunişik, A. C., & Sevim, B. (2014). Determination of structural behavior of Bosphorus suspension bridge considering construction stages and different soil conditions. *Steel and Composite Structures*, 17(4), 405–429. <https://doi.org/10.12989/scs.2014.17.4.405>
- Hidayat, I. (2011). *Analisa konstruksi jembatan cable stayed menggunakan metode kantilever: Studi kasus Jembatan Suramadu* (Tesis Sarjana, Universitas Indonesia). Lontar UI. <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20293852>.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 2833:2016. (2016). *Spesifikasi untuk bangunan jembatan rangka baja*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.