

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. (2008). *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*. Jakarta: UI-Press.
- B.M, D.J (2005) *No: 07/BM/2005 (Gambar Standar Rangka Baja Bangunan Atas Jembatan Kelas A dan B)*.
- B.M, D.J. (2011). *024/BM/2011 (Penentuan Nilai Sisa Kapasitas Jembatan)*. Jakarta: LPMB.
- BSN. (2002). *SNI 03-1729-2002 (Tata Cara Perencanaan Struktural Baja Untuk Bangunan Gedung)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. (2005). *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- BSN. (2013). *SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Himmana, M.A. (2022) *Evaluasi Struktur Atas jembatan Rangka Panjang Menggunakan Rating Factor Berdasarkan SNI Baja 1729:2020*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Kamal, R. (2016) *Evaluasi Kelayakan Struktur Atas (Superstructure) Jembatan Muja Muju Yogyakarta*, Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- KPUPR (2016) *03/SE/M/2016 Pedoman Penerntuan Bridge Load Rating Untunk Jembatan Eksisting*.
- Marga, D.J. (2020). *Panduan Teknis Evaluasi Struktur Jembatan Untuk Dispensasi Penggunaan Jalan Yang Memerlukan Perlakuan Khusus*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Muluk, A.A.T (2021). *Analisis Rating Factor Jembatan Sardjito I Dengan Menggunakan Pembebanan SNI 1725:2016*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Nasional, B.S. (2016). *SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. ICS BSN.

Rahmadi, N.H. (2014) *Prediksi Nilai Rating Factor Jembatan Komposit Baja-Beton Dengan Menggunakan Artificial Neural Network*, Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Saputra, A.A. (2019) *Analisis Nilai Kapasitas Struktur Atas Jembatan Dengan Menggunakan Metode Rating Factor*, Departemen Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Shintike, Y.L. (2015) *Anlaises Nilai Kapasitas Bangunan Atas Jembatan Bahanapu Dengan Menggunakan Metode Rating Factor*, Jurnal Teknik Sipil Vol. IV, No. 1.

Sumantri, D.A., (2020) *Evaluasi Nilai Sisa Kapasitas Jembatan Voided Slab Way Bako I*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Tumingan (2022) *Kapasitas Nilai Kekuatan Tekan Beton Dengan Alat Hammer Test Dan Alat Ultrasonic Pulse Velocity (UPV) Jembatan Loa Haur*.