

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, P., 2022. Tipe Warren Jembatan Progo Kranggan Disusun Oleh : Petrus Andhika Yudhaniarto. *Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada*.
- Arifi, E. dkk, 2016. Pengaruh Konfigurasi Rangka dan Optimasi Profil Terhadap Kinerja Pada Struktur Jembatan Rangka Baja. *Rekayasa Sipil*, 10 (3), 187–193.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal, 2022. Kecamatan Gemuh dalam Angka 2022.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2005. RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan. *Jakarta : Badan Standarisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2015. SNI 1729:2015 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural Badan Standardisasi Nasional. *Jakarta : Badan Standarisasi Nasional*, 289.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2016a. SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan. *Jakarta : Badan Standarisasi Nasional*, 1–63.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2016b. SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa. *Jakarta : Badan Standarisasi Nasional*, 1–70.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2020. SNI 1729:2020 Bangunan Struktural Baja. *Jakarta : Badan Standarisasi Nasional*, (8).
- Bima, S. dkk, 2017. Evaluasi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Berdasarkan Pembebanan RSNI T-02-2005 dan SNI 1725:2016. *Buketrata: Politeknik Negeri Lhokseumawe*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Direktorat Bina Program Jalan, 2017. SE Dirjen tentang Kriteria Disain Jembatan Standar.
- Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, 2023. Pedoman Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi. *Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan*.
- Departement Pekerjaan Umum, 2018. Kriteria Perencanaan Jembatan dan Pembebanan Jembatan, 1–66.
- Dimas, S., 2022. Tinjau Menara Gantung Miring Jembatan Juwero Kendal, Ganjar : Ditangani Segera! [online]. *detik.com*. Available from: <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6362097/tinjau-menara-gantung-miring-jembatan-juwero-kendal-ganjar-ditangani-segera>.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 1993. Panduan Pelaksanaan Pengawasan Jembatan.
- Felix, M. dan Dimas, 2008. Perencanaan Jaringan Pipa Utama PDAM Kabupaten Kendal. Universitas Diponegoro.
- Google Earth, 2023. Jembatan Juwero [online]. Available from: https://earth.google.com/web/search/Juwero+Hill,+Krajan+I,+Wonosari,+Kendal+Regency,+Central+Java/@-7.01242393,110.13863608,23.06650558a,168.3825128d,35y,-2.71745369h,20.70047886t,0r/data=CigiJgokCdbT__SmCxxAEc4vYfpXDRzAGf6TbKLLiFtAIYPvRRDTiFtA.
- Japanese Industrial Standard, 2008. JIS G 3192:2008 Dimension Mass and Permissible Variation of Hotted Rolled Steel Sections.

Japanese Industrial Standard, 2015. JIS G 3101:2015 Rolled Steel for General Structure, 3101.

Kurniawan, N., 2017. Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Sungai Wanggu Kendari Menggunakan Sistem Jembatan Pelengkung Baja. *Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada*.

Rinjani, S., 2021. Duplikat Jembatan Merah Banyumas Berdasarkan SNI 1725 : 2016 dan SNI 2833 : 2016. *Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada*.

Supriyadi, B. dan Muntohar, A.S., 2007. Jembatan. *Yogyakarta : Beta Offset, Yogyakarta*.

Universitas Kristen Petra, 2020. Truss Bridge Chapter 2, Chapter 2, 5–21.

Vaza, H., 2017. *Kutai Kartanegara Suspension Bridge*. Institute of Road Engineering Research and Development Agency Ministry of Public Works and Housing.