

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. SNI 1725:2016. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *Standar Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. RSNI T -03-2005. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2006). *Standar Teknis Kereta Api Indonesia untuk Jembatan Baja*. Jakarta: BSN.
- Departemen Perhubungan Direktorat Jendral Perkeretaapian. (April 2012). *Lampiran Peraturan Menteri Perhubungan No. 60 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Dewobroto, W. (Juli 2016): *Struktur Baja, Perilaku, Analisis dan Desain – AISC 2010 Edisi ke-2*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan.
- Gambar jembatan kereta api tipe rasuk/dek*. Gambar diambil dari situs internet: <https://id.scribd.com/document/111321024/03-Truss-Bridge>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2020.
- Gambar jembatan kereta api tipe through truss*. Gambar diambil dari situs internet: <https://id.scribd.com/document/111321024/03-Truss-Bridge>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2020.
- Gambar jembatan kereta api tipe pony truss*. Gambar diambil dari situs internet: <https://docplayer.info/96428833-Kajian-risiko-bencana-kegagalan-teknologi-pada-jembatan-kereta-api-risk-assessment-on-seismic-vulnerability-of-railway-bridges.html>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2020.
- Nuranita, Badriana. (2019): *Analisis Kinerja Jembatan Kereta Api Tertutup Berdasarkan Draft Teknis Jalur Kereta Api Untuk Kereta Berat (Heavy Train) 1435 mm*. Bandung: Digilib ITB.