

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan SNI-1725-2016*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa (SNI 2833:2016)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 2016. *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan (RSNI T-03-2005)*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 2016. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan (RSNI T-03-2004)*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonym, 2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana (SNI 2415:2016)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonym, 2007. *Pelatihan Ahli Perencanaan Teknis Jembatan (Brigde Design Engineer)*, Pusat Pembinaan Kompetensi Dan Pelatihan Konstruksi, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonym, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Bina Jalan Kota Bekerja Sama dengan PT Bina Karya.
- Anonym, 1992. *Bridge Design Manual Volume I BMS6-M.*, Directorate General of Highway Ministry of Public Works Republic of Indonesia.
- Siswanto, B., 1999, *Struktur Baja III*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Ega, Setya dan Annisa Ade, 2021, “*Perencanaan Struktur Jembatan Rangka Baja Pegalongan-Mandirancan*”. Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Purwokerto.
- Setiawan, Agus., 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*, Penerbit Erlangga, Semarang.
- Wardhana, S.W., 2022, “*Perencanaan Jembatan Rangka Baja Lingkar Patikraja Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas*”, Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Purwokerto.
- Abdi, D.S. dkk., 2021, “*Perencanaan Jembatan Rangka Baja Pada Ruas Jalan Menganti – Kesugihan Kali Cikeleng Kabupaten Banyumas*”, Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Purwokerto.

Fakhrudin, A.K., 2021, "*Perencanaan Jembatan Tanggulangin Pada Ruas Jalan Demak – Kudus Dengan Sistem Rangka Baja*", Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.