

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, Budiadi. 2008. *Metode Konstruksi Jembatan Beton*. Jakarta : UI Press.
- Anon. 2021. *Flutter Documentation*. flutter.dev. 2021. <https://docs.flutter.dev/>.
- Anon. 2021. *Mengenal Android Studio*. developer android. 2021. <https://developer.android.com/studio/intro>.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *RSNI-T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *SNI 03-2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*. Jakarta: BSN.
- Basori, Syafrizal, dan Suharwanto. 2015. *Analisis Defleksi Batang Lentur Menggunakan Tumpuan Jepit Dan Rol Pada Material Aluminium 6063 Profil U Dengan Beban Terdistribusi*. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ, no. Edisi Terbit I.
- Budiarto, Bagas, Erniati Bachtiar, dan Arman Setiawan. 2020. *Perencanaan Balok T Konvensional pada Superstruktur Jembatan*. Jurnal Aplikasi Teknik dan Sains 2. <https://doi.org/EISSN : 2685 - 7286>.
- Chandra, Gerry Surya, dan Suhatati Tjandra. 2020. *Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang*. Journal Of Information System, Graphics, Hospitality and Technology 2 (02): 76–81. <https://doi.org/https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2008. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan Bagian 3*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga . 2019. *Pengantar Perencanaan Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga. http://nspkjembatan.pu.go.id/public/uploads/elearning/1556525088perencanaan_jembatan.pdf.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2021. *Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Herlianto. 2018. *Pemrograman Analisis dan Desain Beton I-Girder Prategang Berbasis Android*. Universitas Gadjah Mada.
- Longa, Nikolaus. 2015. *Perencanaan Jembatan Beton Bertulang Balok T Sei Nyahing*

Kota Sendawar Kutai Barat Kalimantan Timur. Universitas Narotama.

- Priyosulistyo, Henricus. 2020. *Struktur Beton Bertulang I*. 1 ed. Yogyakarta: UGM Press.
- Siswanto, M. Fauzi. 2017. *Pelat Lantai Jembatan Jalan Raya*. 2 ed. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.
- Supriyadi, Bambang, dan Agus Setyo Muntohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Suryanto, Sarah Eden. 2017. *Pembuatan Software Perancangan dan Analisis Balok Persegi dan Balok T Beton Bertulang Berbasis Android*. Universitas Gadjah Mada.
- Tamba, Hesekiel, Gusneli Yanti, dan Shanti Wahyuni Megasari. 2017. *Perencanaan Struktur Jembatan Beton Bertulang di Sungai Sail Kecamatan Limapuluh Kota Pekanbaru*. *Jurnal Teknik 1* (2): 58–65.
- Zufarihsan, Rafif. 2019. *Pembuatan Software Perancangan dan Analisis Pelat Beton Bertulang pada Gedung Berbasis Android berdasarkan SNI 2847:2013*. Universitas Gadjah Mada.