

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials,. (2008). *AASHTO LRFD bridge design specifications*. Washington, D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials,.
- American Concrete Institute. (1995). *ACI 343R-95: Analysis and Design of Reinforced Concrete Bridge Structures*. ACI.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 1729:2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *RSNI-T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *RSNI T-03-2005 Perencanaan stuktur baja 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.
- David, C. (2005). *Steel-concrete Composite Bridges*. Germany: Thomas Telford.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2019). *Pengantar Perencanaan Jembatan*. Retrieved from Direktorat Jenderal Bina Marga: http://nspkjembatan.pu.go.id/public/uploads/elearning/1556525088perencanaan_jembatan.pdf
- Panuntun, R. B. (2017). *Pembuatan Software Perancangan dan Analisis Rangka Batang Baja 3 Dimensi Berdasarkan Peraturan SNI-1729-2015 Berbasis Android*. Universitas Gadjah Mada.
- Putri, A. H. (2022). *Pengembangan Perangkat Lunak Analisis dan Desain Struktur Atas Beton Bertulang Gelagar T Berbasis Android*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sari, K. K. (2020). *Pengembangan Software Perancangan dan Analisis Struktur Portal 3D Berbasis Android*. Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Erlangga.
- Syaputra, R., & Putra Wira Ganda, Y. (2019). *Happy Flutter: Membuat Aplikasi Andorid dan iOS dengan Mudah menggunakan Flutter*. UDACODING.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Program Analisis Jembatan Komposit Baja-Beton I-Section Berbasis Android
DIDIB ASTALIS ULUL ABSOR, Akhmad Aminullah, ST.,MT., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zufarihsan, R. (2019). *Pembuatan Software Perancangan dan Analisis Pelat Beton Bertulang pada Gedung Berbasis Android berdasarkan SNI 2847:2013*. Universitas Gadjah Mada.