

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 2017. *Bridge Design Specifications 8th Edition 2017*. Washington, Dc: American Association Of State Highway And Transportation Officials.
- Chen, W. 2014. *Bridge Engineering Handbook Second Edition*. New York, Crc Press Taylor & Francis Group
- FHWA. 2012. *Steel Bridge Design Handbook*. Washington, Dc: U.S. Department Of Transportation Federal Highway Administration.
- Januardi R., Haryanto Y., Intang N., 2014, *Analisis Tahanan Lateral Pada Sambungan Geser Komposit Bambu Laminasi-Beton Menggunakan Abaqus*, Fakultas Sains Dan Teknik Universitas Jenderal Soedirman, <http://www.academia.edu/11450283>, Diunduh 12 Juni 2018.
- Komara I., Wahyuni E., Suprobo P., 2016, *Studi Numerik Perilaku Sambungan Baut Dan Adhesive Pada Struktur Rangka Atap Baja Ringan*, <https://www.researchgate.net/publication/311707505>.
- Nainggolan Y. E., 2015, *Perancangan Struktur Atas Jembatan Single Trapezoidal Steel Box Girder Berdasarkan AASTHO Bridge Design Specification 6th Edition 2012*, Tugas Akhir UGM.
- Pakpahan Y. P., Dan Sitorus T., 2015, *Analisa Lendutan Balok Beton Bertulang Dengan Variasi Diameter Tulangan Berbeda Dan Letak Tulangan Berbeda Namun Luas Penampang Tetap Sama dengan Cara Teoritis dan Simulasi Program FEA*, <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/12015/5250>.
- Rustang, Parung H., Amiruddin A., 2017, *Model Numerik Balok Beton Bertulang ECC Terhadap Kapasitas Lentur*, <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/24253>, Diunduh 12 Juni 2018.
- Utomo W. T., 2017, *Analisis Pemodelan Abaqus Dengan Variasi Tipe Bracing V Terbalik, X, Dan K Pada Sistem Rangka Portal Baja (Studi Kasus: Area Parkir Stasiun Tugu Barat Yogyakarta)*, Tugas Akhir UMY.