

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional., 2010, SNI 1729:2015 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural . Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional., 2016, SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Aditya, B., 2015, *Pedoman Pemasangan Baut Jembatan*, Jakarta, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Anggara, P. D., 2014, Pengaruh Jarak Screw Terhadap Kekuatan Sambungan Pada Baja Ringan. *Rekayasa Teknik Sipil* Volume 3, 149-157.
- Dewobroto, W., 2016, *Struktur Baja Perilaku Analisis dan Desain AISC 2010*, Jakarta, Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Dewobroto, W., Hidayat, L., Widjajakusuma, J., dan Kelvin, 2016, Studi Karakteristik Baut Mutu Tinggi (A325 dan Grade 8.8) Terhadap Tarik dan Pengaruhnya pada Perencanaan Sambungan, Jakarta Pusat, *HAKI*.
- Hardianti, D., Herbudiman, B., dan Diredja, N. V., 2018, Studi Eksperimental Batang Tarik Sambungan Baut pada Pelat Baja, *Reka Racana*, Volume 04, Nomor 04, 118-129.
- Haris, S., Herman, H., Zaidir, dan Thamrin, R., 2018, Bolt Connection Behaviour of The Cold-Formed Steel Joint, *ICET4SD*, Padang, EDP Sciences.
- Lin, W., dan Yoda, T., 2017, *Bridge Engineering*, Elsevier Inc.
- Lostberg, I., 2016, *Fatigue Design of Marine structures*, dalam *Design of Bolted and Threaded Connections*, Cambridge, Cambridge University Press.
- Moze, P., 2018, Bearing Strength at Bolt Holes in Connections with Large End Distance and Bolt Pitch, *Journal of Constructional Steel Research*, 132-144.
- Rosyidah, A., dan Tjondro, J. A., 2018, Keruntuhan Jembatan Akibat Kegagalan Pelat Buhul Pada Sambungan Jembatan Rangka Baja (Studi Kasus: Jembatan I-35w Missisipi), *Politeknologi* , Volume 17, Nomor 01, 86-96.
- Rosyidi, S. A., 2016, *Rekayasa Jalan Kereta Api (Tinjauan Struktur Jalan Rel)*, Yogyakarta, LP3M.
- Silviana, M., 2017, Studi Kekuatan Sambungan Batang Tarik Pelat Baja Dengan Alat Sambung Baut, *Jurnal Inotera*, Volume 2, Nomor 2.
- Sulandari, N., dan Pranata, Y. A., 2017, Studi Eksperimental dan Analitis Kapasitas Sambungan dengan Tipe Kegagalan Geser Baut, *Jurnal Teknik Sipil, Volume 13, Nomor 1*, 82-93.

Wang, Y. B., Lyu, Y. F., Li, G. Q., dan Liew, J. Y., 2019, Bearing-strength of high strength steel plates in two-bolt connections, *Journal of Constructional Steel Research*, 205-218.