

## DAFTAR PUSTAKA

- Amon, R. & Knobloch, B. M. A., 1996. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Agustriyana, Lisa et al. 2011. *Pengaruh Kuat Arus dan Waktu Pengelasan pada Proses Las Titik (Spot Welding) Terhadap Kekuatan Tarik dan Mikrostruktur Hasil Las dari Baja Fasa Ganda (Ferrite-Martensie)*. Malang: Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1729:2020 Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- BNPB. 2020. *Risiko Bencana Indonesia*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Desivyana, Ni Made Nindya. 2019. *Evaluasi Struktur Baja Untuk Sekolah Dasar Pada Masa Rekonstruksi Pasca Gempa di Palu Dengan SNI 1729:2015*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Univesitas Gadjah Mada.
- Dewobroto, W., 2015. *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain-AISC 2010*. Tangerang: Lumina Press.
- Diponegoro, A.M. 2006. *Hubungan Antara Eratnya Hubungan Keluarga dan Kebahagiaan Keluarga di Daerah Gempa (Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Proceedings Seminar Nasional Penanganan Trauma Psikologis Berbasis Keluarga & Komunitas. Semarang, 11-12 November 2006. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Kalate Konsultant. 2019. *PENYELIDIKAN TANAH PEMBANGUNAN GEDUNG PERKULIAHAN, STUDENT CENTER DAN AUDITORIUM KAMPUS 1 IAIN PALU*. Palu: CV. Kalate Konsultant

- Kamsuta, dkk. 2020. *Efektivitas Pembangunan Rumah Risha, Rika dan Riko (3R) bagi Masyarakat Terdampak Gempa*. Mataram: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Litbang. 2016. *Rumah Instan Kayu (RIKA) dengan Teknologi Laminated Veneer Lumber*. Bndung Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Melalui <http://litbang.pu.go.id/puskim/berita/detail/1374/rumah-instan-kayu-rika-dengan-teknologi-laminated-veneer-lumber> (diakses Febuari 2021)
- Litbang. 2016. *Rumah Instan Sehat Sederhana (RISHA)*. Bandung: Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Melalui <https://litbang.pu.go.id/2016/06/30/rumah-instan-sederhana-sehat-risha/> (diakses Febuari 2021)
- Nugroho, S.P., 2018. Kerugian dan Kerusakan Dampak Bencana di Sulawesi Tengah Mencapai 13,82 Triliyun Rupiah. Bnpb online: <https://bnpb.go.id/berita/kerugian-dan-kerusakan-dampak-bencana-di-sulawesi-tengah-mencapai-1382-trilyun-rupiah> (diakses 5 Febuari 2021)
- PPMB-ITB. 2011. *Desain Spektra Indonesia*. Pusat Pnelitian dan Pengembangan Permukiman – Kemetrian Pekerjaan Umum [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/) (diakses 5 Febuari 2021)
- Rinaldi, dkk. 2015. *Analisa Konstruksi Tahan Gempa Rumah Tradisional Suku Bessemah di Kota Pagaralam Sumatera Selatan*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammdiyah Jakarta.
- Segui, W.T., 2013. *Steel Design*. 5th ed. Stamford: Cengage Learning.
- Setyonegoro, Wiko. 2013. *Gempabumi Padang 30 September 2009 Dan Potensi Tsunaminya*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG
- Tualaka, Seprianus Kristanto. 2019. *Alternatif Rumah Tetap yang Lebih Aman Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Kabupaten Timor Tengah Selatan*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tim Barrataga. 2020. *Barrataga*. Yogyakarta: Barrataga