

### DAFTAR PUSTAKA

- Alfirdaus, A.P., Dapas, S.O., dan Handono, B.D. (2019). *Evaluasi Teknis Penggunaan Kolom Komposit Baja-Beton pada Bangunan Bertingkat Banyak*. Jurnal Sipil Statik 7 (2). Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Alim, F, Bayzoni dan Husni, H.R. (2015). *Perancangan Struktur Apartement 20 Lantai Bandar Lampung*. Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain 3 (2). Universitas Lampung: Lampung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *SNI 2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2012. *Sni 1726-2012 : Standar Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *SNI 1727-2013 : Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2015. *SNI 1729-2015 : Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *SNI 2847-2013 : Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SKBI 1.3.53.1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Lahamukang, K.M., Pah, J.J., dan Messah, Y. A. (2015). *Kuat Geser Komposit Baja-Beton dengan Variasi Bentuk Penghubung Geser Ditinjau dari Uji Geser Murni*. Jurnal Teknik Sipil 3 (2). Universitas Nusa Cendana: Kupag.

- Setiawan, E, Mungok, C.D. dan Budi, G.S. (2015). *Studi Penggunaan Balok Anak pada Struktur Pelat Beton Bertulang*. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura 2 (2). Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Wardhono, Ali. (2010). *Studi Perilaku Struktur Beton Bertulang terhadap Kinerja Batas Layan Akibat Pengaruh Tinggi Bangunan dan Dimensi Kolom Berdasarkan SNI 03-1726-2002*. Jurnal WAKTU 8 (2). Universitas Negeri Surabaya: Surabaya.
- Wijaya, A.S, Yenatan, E. dan Muljati, Ima. (2014). *Studi Penentuan Dimensi Elemen Struktur pada Sistem Rangka Pemikul Momen Bertulang yang Didesain dengan Metode Direct Displacement Based Design*. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil 3 (1). Universitas Kristen Petra Surabaya: Surabaya.