

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 1726:2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. 2012. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SKBI – 1.3.53.1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. 7 Oktober 1987. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. 2013. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1727:2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. 2013. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Advisory Circular No : 150/5390-2B Heliprt Design. U.S. Department of Transportation, Federal Aviation Administration, 2004.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara nomor : SKEP/41/III/2010. *Persyaratan Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (Manual of Standard CASR 139) Volume II Tempat Pendaratan dan Lepas Landas Helikopter (Heliport)*. Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. Jakarta.
- Sutehno, W. 2014. Perencanaan Konstruksi Struktur Atas Serta Struktur *Helipad* pada Bangunan Rumah Sakit R K Charitas Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Universitas Sriwijaya. Palembang. Vol 2 No 3.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Indarto, H., Tricahyo, H., Putra, K,C,A. 2013. *Aplikasi Gempa 1726:2012 for Dummies*. Semarang .
- Tricahyo, Hanggoro. 2007. *Handout Rekayasa Pondasi 2 Pondasi Tiang Pancang*. Semarang.