

DAFTAR PUSTAKA

- Alami, Fikri. (2017). *Manual Structural Analysis Program SAP2000*. Lampung: Jurusan Teknik Sipil Universitas Lampung
- Aruzy. (2008). *Analisa Perencanaan Lift Penumpang Berkapasitas Maksimum 1150kg Model P-17-CO-105 Sanyo*. Jakarta: Fak. Teknologi Industri Universitas Mercu Buana
- Basari, Rembang. (2015). *Jurnal Harga Satuan Bahan Bangunan Konstruksi dan Interior Edisi 34*. Jakarta: Penerbit Pandu Bangun Persada Nusantara
- Choirul, Achmad. (2009). *Modifikasi Perencanaan Gedung Apartemen Albergo Jakarta Menggunakan Struktur Komposit Baja Beton*. Surabaya: Fak. Teknik Sipil dan Perencanaan ITS
- Djojowiriono, Sugeng. 1984. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: KMTS Fak. Teknik UGM.
- Frisilia, N. P. I. (2017). *Desain modifikasi struktur Gedung Denpasar Icon menggunakan Sistem Pratekan pada lantai 20 sebagai Ballroom*.
- Hartono, Henry (2007). *Analisis Kerusakan Struktur Bangunan Gedung Bappeda Wonogiri (The Analysis of Structure Failure at Bappeda Wonogiri Building)*. 7, 63–71.
- Ibrahim, H Bachtiar. (1993). *Rencana dan Estimasi Real Of Cost*. Cetakan ke-2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Isnaeni, M. (2009). *Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang. Jurnal Rekayasa*, 13(3), 259–270.
- Juwana, Jimmy S. 2005. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Kementerian Pekerjaan Umum (2008), *PERMEN PU No. 24/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*. Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Kerusakan Baja dan Penanganan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga
- Kusasi, Sarwono. (2012). *Konstruksi Peralatan dan Komponen Pesawat Lift (Elevator)*. Jakarta.

- Luthan, P. & Syafriandi. (2006). *Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Teknik Sipil*. Yogyakarta: ANDI.
- Nasution, Thamrin. (2011). *Material Baja Sebagai Bahan Struktur*. Medan: Departemen Teknik Sipil FTSP
- Republik Indonesia. (1999). *SNI 05-2189-1999 tentang Syarat-syarat Umum Konstruksi Lift Penumpang*. Jakarta
- Republik Indonesia. (2015). *SNI 1729:2015 tentang Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta
- Republik Indonesia. (2013). *SNI 03-2847-2013 Tentang Persyaratan Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta
- Ridwan, Muhammad (2000). *Struktur Beton Bertulang*. Tasikmalaya