

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Precast Stairs and Landings*. Bison Precast Stairs. London.
- Ardan, Muhammad Fadilah. 2017. *Perencanaan Struktur Gedung Lima Lantai Kantor Polda Jawa Tengah di Semarang*. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Universitas Semarang.
- Darmawan, Muhammad Satria, Puji Wiranto, dan Wiratna Tri Nugraha. 2016. *Produktivitas Mobile Crane pada Pembangunan Gedung Bertingkat*. 1 (1): 1-13.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Oktober. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007, *Pelatihan Ahli Muda Pelaksanaan Struktur Bangunan Gedung*, Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi, Jakarta.
- Hakim, Ibnu. 2017. “Tangga”, <https://www.academia.edu/10177491/Tangga>, diakses pada 13 Juni pukul 17.00.
- Halim, Nathanael Eka Surya. 2016. *Proyek Pembangunan Apartemen Candiland Jalan Diponegoro No. 24-38 Semarang*. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Universitas Katolik Soeguhaprana Semarang.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Gambar Kontruksi Bangunan*. Desember. Departemen Teknik Sipil dan Perencanaan PPPPTK BMT.
- Kholiq, Abdul. 2015. Analisis Struktur Tangga Proyek Pembangunan RSUD Cideres Majalengka, *Jurnal J-Ensitem*. 01 (02): 1-9.
- Kusumowibowo, Trie Sony, dan Endah Wahyuni. 2017. Modifikasi Perencanaan Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Jakarta dengan Metode Pracetak, *Jurnal Teknik ITS*. 6 (1): 19-24.
- Matondang, Zulkifli, dan Rachmat Mulyana. 2012. *Konstruksi Bangunan Gedung*. Juni. Unimed Press. Medan.

- Sandy, Vega. 2019. “Konstruksi Tangga”, <https://pdfcookie.com/documents/konstruksi-tangga-eg27j46oo420>, diakses pada tanggal 11 Juni pukul 21.15.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *SNI 1727-2013 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Studio, Arsitur. 2020. “Macam-macam Bentuk dan Bagian-bagian Tangga”, <https://www.arsitur.com/2017/12/macam-macam-bentuk-dan-bagian-bagian.html>, diakses pada 2 Juni pukul 14.05.
- Syarifandi, Fuad, Kurdian Suprpto, dan Iman Wimbadi. 2012. Modifikasi Perencanaan Gedung RSD Dr. Moch Anwar Sumenep Menggunakan Metode Pracetak (Precast) dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM), *Jurnal Teknik Pomits*. 1 (1): 1-5.
- Wahyudi, Hendrawan, dan Hery Dwi Hanggoro. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Pracetak*. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro.