

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., dkk. 2017, *Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Alokasi Kontigensi Biaya Pada Pembangunan Gedung Kantor Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kecamatan Pacitan*, Malang: Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Vol. 1 (1): 365-385
- Akhir D., 2019. “*Daftar Infrastruktur yang Dibangun Jokowi Selama 5 Tahun*” <https://economy.okezone.com/read/2019/10/18/320/2118803/daftar-infrastruktur-yang-dibangun-jokowi-selama-5-tahun>. Diakses pada 12 April 2019.
- Chairunnisa, N., dkk. 2012, *Identifikasi Kerusakan dan Alternatif Perbaikan Pada Konstruksi Struktur Beton Bertulang (Studi Kasus Gedung Pendopo Iman Mahliagai Kab. Tanah Bumbu)*, Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Vol. 13 (2) : 218-230
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2018, *Laporan Kajian Teknis Pendahuluan Kegagalan Bangunan Gedung Tower II Gedung Bursa Efek Indonesia*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, DKI Jakarta.
- Fauzan, dkk., 2010, *Analisa Kerusakan Struktur Bangunan Gedung “A” SMAN 10 Padang Akibat Gempa 30 September 2009*, Padang: Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol 6 (2): 31-40
- Giatman, M., 2011, *Ekonomi Teknik*, Edisi Ke-1, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Isneini, M., 2009, *Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang*, Jurnal Rekayasa Vol.13 (3): 259-270
- Kamandang, Z., dkk. 2014, *Penilaian Risiko Finansial Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Gedung STIKES Maharani Malang)*, Malang : Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Vol. 1 (2) : 286-297
- Petrico, I., 2014, *Perbandingan Kekuatan Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Perkuatan CFRP Dan GFRP*, JMTS Universitas Brawijaya Vol 1 (2). : 250-258
- PT.Hesa Laras Cemerlang, 2019, *Laporan Final Project: Pengujian Struktur Bangunan Aset Panglima Polim dan Palang Merah Medan*, PT.Hesa Laras Cemerlang Jakarta, DKI Jakarta

Tarigan, J., dkk., 2012, *Analisa Dan Disain Perkuatan Portal Beton Existing Dengan Memakai Baja Dan Chemical Anchor*, Yogyakarta: Konteks 6: 15-24

Widiasanti, I., dkk., 2013, *Manajemen Konstruksi*, Edisi ke-1, PT.Remaja Rosdakarya, Bandung.

Widiyaningsih,E., dkk., 2016, *Kajian Ekperimental Kapasitas Sambungan Material Fiber Reinforced Polymer*, Bandung : Reka Racana Jurnal Online Insitut Teknologi Nasional Vol.2 (3) : 29-38