

DAFTAR PUSTAKA

- Alfriatrianti, Nia, 2005. Perencanaan Metode Pelaksanaan Tower 333 Meter. Surabaya : Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Badan Penanggulangan Bencana dan Pemadam Kebakaran Kota Padang, 2016. Pengadaan Konstruksi Penahan Tanah (Sheet Pile), 12 Maret 2020 https://www.academia.edu/35667241/METODA_KONSTRUKSI_PENAHAN_TANAH_SHEET_PILE_SUNGAI.
- Balai Pelatihan Konstruksi dan Peralatan Direktorat jenderal Bina Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. Pekerjaan Pemasangan Bata Buku 1, 12 Maret 2020, http://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/18487/mod_resource/content/1/2016-Materi%20Praktis%20Mobile%20Training%20Unit%20%28Bata%29.pdf.
- Budiman, Alfred, 2019. Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Work Sampling dan Jam Henti pada Pekerjaan Pasangan Bata Ringan dan Plesteran. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Budi, Hendra L. & Christiyanto, Ricky, 2010. Perencanaan Struktur Gedung Rusunawa Unimus. Semarang : Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata.
- CV. Yufa Karya Mandiri, 2011. Konsep Sambungan Struktur Baja, 12 Maret 2020, <https://cv-yufakaryamandiri.blogspot.com/2011/02/konsep-sambungan-struktur-baja.html>.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. Penanggulangan Korosi Tiang Pancang Pipa Baja Jembatan dengan Proteksi Katodik Anoda Korban, 12 Maret 2020, <https://leosentosa0.files.wordpress.com/2010/03/30-penanggulangan-korosi-tiang-pancang-pipa-baja-jembatan-dengan-proteksi-katodik-anoda-karbon.pdf>.
- Dewi, Radix P. & Hidayah, Siti N., 2019. Studi Kasus Metode Penelitian Kualitatif. Sorong: Tugas Akhir Jurusan Syariah Sekolah Tinggi Agama Islam Megeri (STAIN) Sorong.
- Dimiyati, H. & Nurjaman, K., 2014. Manajemen Proyek. Bandung: CV. PUSTAKA SETIA.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 2. Yogyakarta: Kanisius.
- Djojowiriono, S., 2018. Manajemen Konstruksi. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Doloksaribu, Hiram M. & Oktaga, Andreas T., 2008. Perencanaan Jembatan Rangka Baja Sungai Ampel Kabupaten Pekalongan. Semarang: Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata.

- Fasyah, Andi M., 2017. Perencanaan Perakitan Struktur Tower Yoke Jacket. Makassar : Skripsi Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Ferdian, Tedy, 2013. Perencanaan Struktur Menara Listrik Tegangan Tinggi. Bandung: Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha.
- Fitriana, L., 2017. Kreatifitas Budidaya Lebah Linot dalam Upaya Meningkatkan Ekonomi Keluarga (Studi Kasus Gamoang Pante Cermin Kecamatan Manggeng Kabupaten Aceh Barat Daya). Banda Aceh: Skripsi Fakultas Dakwah dan Komunikasi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Irmalianti, Dessy. 2016. Perencanaan Jumlah dan Lokasi Menara Base Transceiver Station (BTS) Baru pada Sistem Telekomunikasi Seluler di Kabupaten Jombang Menggunakan Weighted Product Method (WPM) dan Pendekatan Sistem Informasi Geografis. Surabaya: Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November.
- Jasa Konsultasi Perencanaan Rehab Rumah Dinas Bupati dan Wakil Bupati, 2013. Kerangka Acuan Kerja (KAK), 12 Maret 2020, <https://www.scribd.com/doc/165604449/Kak-Bangunan-Gedung-Rumah-Dinas-Bupati-Dan-Wakil-Bupati>.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. Peraturan Menteri Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Lukmantono, Widen, 2006. Studi Perencanaan Saluran Transmisi 150 kV Bambi Incomer. Surabaya : Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pemerintah Kabupaten Demak, 2019. Standar Biaya Kegiatan dan Honorarium, Biaya Pemeliharaan dan Standar Harga Pengadaan Barang/Jasa Kebutuhan Pemerintah Kabupaten Demak Tahun Anggaran 2019. Demak: Pemerintah Kabupaten Demak.
- Pemerintah Kabupaten Semarang, 2019. Standarisasi Biaya Kegiatan, Honorarium, Pemeliharaan, Persewaan dan Standarisasi Harga Barang/Jasa Kebutuhan Pemerintahan Kabupaten Semarang Tahun 2019. Semarang: Pemerintah Kabupaten Semarang.
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia, 2018. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 15/M-IND/PER/3/2016 Tentang Standar Spesifikasi dan Standar Harga Tower Transmisi dan Konduktor Produk Dalam Megeri Dalam Rangka Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan. Jakarta : Menteri Perindustrian Republik Indonesia.
- Prathama, Yoga P., 2018. Analisis Proteksi Tegangan Lebih Transien Pada Base Transceiver Station (BTS) Akibat Sambaran Petir Pada Menara Telekomunikasi. Bandar Lampung: Skripsi Fakultas Teknik Universitas Lampung.

- PT. Megacon Bangun Perkasa, 2019. Tiang Listrik : Pengertian, Kegunaan, Keuntungan dan Kekurangan, 12 Maret 2020, <https://megaconbeton.com/blog/tiang-listrik.html>.
- PT. Nusa Raya Cipta, 2007. Perbaikan Beton Pelat Lantai yang Dibongkar, 12 Maret 2020, <https://fdokumen.com/document/metoda-kerja-perbaikan-beton-pelat-lantai-yang-dibongkar.html>.
- PT. PLN (PERSERO), 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET). Jakarta: PT. PLN (PERSERO).
- PT. PLN (PERSERO), 2017. Standard Operating Procedure Pemasangan Tower SUTT 150 kV. Medan: PT. PLN (PERSERO).
- PT. Sarana Pembangunan Pantura, 2010. Metode Pelaksanaan Pekerjaan, 12 Maret 2020, https://www.academia.edu/9860171/METODE_PELAKSANAAN_PEKERJAAN.
- Putra, M. ikhsan P., 2017. Analisa Perencanaan Menara Saluran Udara Teganga Tinggi Tegangan 150 kV Jenis Dead End Tower Tipe DDR2. Palembang: Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Qadri, Al, 2017. Perencanaan Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 36 kV pada PT. PAMA 1 Kalimantan Tengah. Padang: Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
- Rahartri, 2017. Proteksi Katodik (Cathodic Protection. Serpong: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah.
- Renata, Karinka I., 2019. Analisis Estimasi Harga Proyek Berdasarkan Standar Harga Barang dan Jasa (SHBJ) V.S. Jurnal Harga Satuan Bahan Bangunan Konstruksi dan Interior. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Septiana, Cynthia F., 2019. Analisis Perbandingan Biaya Penyediaan Fasilitas Pendukung Proyeki. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sigar, Recky, 2016. Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dan Metode Pelaksanaan pada Proyek Pembangunan Ruko Mega Profit Kawasan Megamas Manado. Manado: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Manado.
- SNI 03-2847-2002, 2002. Tata cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan gedung (Beta Version), 12 Maret 2020, <http://tekniksipil.usu.ac.id/images/PDF/2002-12-SNI-03-2847-2002-Beton.pdf>.
- Sunarto, 2009. Perencanaan Jalan Raya Cemorosewu-Desa Pacalan Dan Rencana Anggaran Biaya. Surakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Wikipedia, 2019. Electrical Substation, 12 Maret 2020, https://en.wikipedia.org/wiki/Electrical_substation.
- Wikipedia, 2019. Suspension Tower, 12 Maret 2020, https://en.wikipedia.org/wiki/Suspension_tower.

Zahra, L.F., 2017. Bab III Metode Penelitian, 12 Maret 2020,
<http://repository.unpas.ac.id/30115/4/13.%20BAB%20III.pdf>.

Zahroini, M. M. N., 2010. Studi Kualitas Dokumen Desain dan Faktor-Faktor yang
Mempengaruhinya Menurut Konsultan Perencana pada Proyek Konstruksi di
Surakarta. Surakarta : Skripsi Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.