

DAFTAR PUSTAKA

- Subagyo., Drs. Pangestu (2000), *Manajemen Operasi*, Edisi Pertama Yogyakarta: BPFE- Yogyakarta.
- Handbook of Concrete Engineering*, Second Ed. 1985. U.S of America: Van Nostrand Reinhold Company Inc.
- S.S Safarian., E.C Harris (1970), *Determination of Minimum Wall Thickness and Temperature Steel in Conventionally Reinforced Circular Silo*, ACI Journal
- Dipohusodo., Istimawan (1996), *Manajemen Proyek dan Konstruksi*, Kanisius, Yogyakarta
- Budiono., dkk (2011), *Study Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*, Penerbit ITB, Bandung
- Norma Fatimah., dkk (2017), *Desain Struktur dan Metode Pelaksanaan Silo Semen kapasitas 6000 ton dengan struktur Beton Prategang*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Sepuluh November Surabaya.
- Belia Widyasari Putri., dkk (2018), *Perencanaan pondasi silo dan timbunan serta perkuatan pada LNG Regasification Plant di PLTGU Kalimantan Selatan*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Sepuluh November Surabaya.
- Y.M Astomo D.S., dkk (2019), *Analisis Statis Konstruksi Rangka unit Silo pada Perancangan Tata Letak Pabrik teh dengan sistem Silo, Konveyor dan Palletizer*, Politeknik ATMI Surakarta.
- Sukamta., dkk (2021), *Evaluasi Kondisi Kebulatan struktur dinding Silo Penyimpanan Biji Gandum kapasitas 4650 Ton*, Universitas Diponegoro, Semarang.

Victor Mamangkey., dkk (2018), *Analisa Pondasi Tiang Pancang pada Silo Semen Tonasa*, Universitas Sam Ratulangi, Manado .

SNI 1726-2019. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 1727-2020. (2020). Tata Cara Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain . Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-2847-2020. (2020). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.