

DAFTAR PUSTAKA

- Engineering, Faisal. 2017. *Evaluasi Wadah Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Berdasarkan Konsep Perilaku Masyarakat (Studi Kasus Kelurahan Sungai Jawi Dalam)*, (<https://www.neliti.com/publications/207240/evaluasi-wadah-tempat-pembuangan-sementara-tps-berdasarkan-konsep-perilaku-masya>), diakses 09 Januari 2020.
- Hendrawan, Efendi dan Soleh E.M. 2015. *Sistem Struktur Beton Pracetak Yang Mendukung Efisiensi Energi Serta Ramah Lingkungan Pada Teknologi Konstruksi*. Universitas Langlangbuana, Kota Bandung.
- Nurmaidah, Cristiani R. 2018. *Analisa Pekerjaan Dinding Beton Pracetak Pada Proyek Podomoro City Deli Medan*. Universitas Medan Area, Kota medan.
- Sipil, S.T. 2018. *Sambungan Komponen Beton Pracetak*. (<https://www.situstekniksipil.com/2018/12/sambungan-komponen-beton-pracetak.html>), diakses pada 15 Januari 2020
- SNI No 19-2454-2002
- SNI 7833:2012
- SNI No 3242:2008
- Tuasikal, MYA. (2018) *Makalah Penulisan dan Prestasi Beton Pracetak*, Universitas Gunadarma.
- Zulkarnain, Iskandar. 2011. *Rencana Anggaran Biaya*, (<http://iskandarzulkarnainpolinela.blogspot.com/2011/03/bab-1-rencana-anggaran-biaya.html>), diakses pada 15 Januari 2020.