

DAFTAR PUSTAKA

- Allan, Asworth. 1994. TA Bambang Budhiono, 1999. *Biaya Proyek*. Laporan Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Haryono. 2013. *Analisis Perbandingan Metode Pelaksanaan, Mutu Dan Biaya Konstruksi Gedung Menggunakan Bata Press Dan Bata Konvensional Di ATMI Surakarta*, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Nazir, Mohammad. 1988. *Contoh Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Pagar, Kamus Besar Bahasa Indonesia*. 2013. (<https://kbbi.web.id/pagar>. Diakses 06 Juni 2018)
- Pascoal Emilio, 2017. *Analisis Produktivitas Jumlah Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Plesteran Dinding Dengan Metode Work Study*, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Malang.
- Pusoko Prapto, Bada haryadi. 2017. *Studi Perbandingan Biaya Per 1 M² Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan Dengan Bata Merah*, Tugas Akhir S1 Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- SNI 783-2012. 2012. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Beton Pracetak Untuk Konstruksi Bangunan Gedung*. Standar Nasional Indonesia (hal.1). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 2837-2008. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. Standar Nasional Indonesia (hal.1). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Yulistianingsih. 2014. *Perbandingan Pelaksanaan Dinding Precast Dengan Dinding Konvensional Ditinjau Dari segi Waktu Dan Biaya (Studi Kasus Gedung Apartemen Di Jakarta Selatan)*, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.