

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000. *Badan Standarrisasi Nasional Indonesia, 03-2834-2000 Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta.
- Anonim, 2013. *Badan Standarrisasi Nasional Indonesia, 2847-2013 Tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta
- Anand A., 2015. *Pengaruh Penggunaan Botol Kaca Daur Ulang sebagai Alternatif Agregat Halus dengan Variasi 25%, 50%,75%, dan 100% dari Berat Pasir emanfaatan Kompos Olahan dari Industri Peternakan Sapi untuk Bahan Gerabah dan Keramik (GRANIK-Gerabah Organik) Proposal Inovasi Mahasiswa, Universitas Gadjah Mada*.
- Granion T., 2013. *Pengaruh Penambahan Limbah Abu Vulkanik Gunung Kelud Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton dengan Variasi 10%, 20%, dan 30% dari Berat Semen Terhadap Beton Normal*, Skripsi Teknik Sipil, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suhartini A., 2014. *Pengaruh Penambahan Tumbukan Limbah Kaca sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton dan Kuat Lentur Beton dengan Variasi 0%,2,5%, 5%, 7,5% dan 10% dari Berat Pasir*, Skripsi Teknik sipil, Universitas Islam 45 Bekasi, Jakarta.
- . Zulaicha, L. 2017. *Panduan Praktikum Bahan Struktur (TSS403T) Teknik Sipil*, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.