

DAFTAR PUSTAKA

- PERMATA, Dian Mega. *Pengaruh Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE terhadap Beton*. 2016. PhD Thesis. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER.
- LESTARI, Wiji. *Pengaruh Penambahan Potongan Botol Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet) dengan Bentuk Potongan Memanjang terhadap Kuat Tarik Beton Serat*. 2012.
- BUDIMAN, Lucky; SUKIRMAN, Silvia. Studi Penggunaan Batu Kapur Kalipucang sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Beton Aspal Jenis AC-BC. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 2018, 4.1: 45
- ARMIDION, Rocky; RAHAYU, Tanjung. Peningkatan Nilai Kuat Tarik Belah Beton dengan Campuran Limbah Botol Plastik Polyethylene Terephthalate (PET). *Konstruksia*, 2019, 10.1: 117-126.
- RIDWAN, Fitroh Fauzi; SUBARI, Subari; YULIUS, Elma. Pengaruh Penggunaan Cacahan Gelas Plastik Polypropylene (Pp) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 2014, 2.1: 24-37.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Standar SK SNI T-15-1990-0. *Pembuatan Campuran Beton Normal*. LPMB. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- ASTM Standard. C 496-96 *ASTM - Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical, Concrete Specimens*. Philadelphia: Nb
- Annual Book of ASTM (*American Standard Testing of Material*) Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Standar SK SNI T-15-1990-0. *Pembuatan Campuran Beton Normal*. LPMB. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

Nugraha, Paul dan Antono. 2007. Teknologi Beton dari Material Pembuatan ke Beton Kinerja Tinggi. Yogyakarta: CV. Andi Offset

