

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Soebandono, 2013 : ***“Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE”***, (Jurnal) Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2002. SNI 03-2834-2002: ***Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal***. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Budhi Indrawijaya, 2019 ***Pemanfaatan Limbah Plastik Ldpe Sebagai Pengganti Agregat Untuk Pembuatan Paving Blok Beton***: Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM, Tangerang.
- Dhiyando Giovanni Alfiandi 2016 : ***“Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik PET Sebagai Agregat Kasar Pada Beton Ringan Struktural”***: (Tugas akhir) Universitas Universitas Sumatera Utara
- Erwin Rommel, 2015, Pembuatan Beton Ringan Dari Agregat Buatan Berbahan Plastik** : Jurnal Gamma, UMM, Malang.
- Ir. Ahmad Rosman, 2007. ***Bahan Bangunan Sebagai dasar Pengetahuan***. Dani Jaya Abadi : Jakarta
- Lailatul Khasanah, Dina Kartika Maharani, 2015. ***Sintesis dan Karakterisasi 8Komposit Kitosan-Zno/Alumina sebagai Agen Antibakteri pada Kain Katun***. UNESA Journal of Chemistry : Surabaya.
- Rocky Armidion, Tanjung Rahayu, 2018 ***Peningkatan Nilai Kuat Tarik Belah Beton Dengan Campuran Limbah Botol Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet)*** : Jurnal Konstruksia, UMJ Jakarta.
- Yudhis Tira Pradana, 2019. ***“Analisa Pengaruh Campuran Limbah Plastik Sebagai Material Beton Ringan”***: (Tugas Akhir) Program Studi Teknik Sipil Universitas Medan Area