

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Soebandono, 2013 : “Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik PET”, (Jurnal) Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Erwin Romel, 2013 : “Pembuatan Beton Ringan Dari Agregat Buatan Berbahan Plastik”, (Jurnal) Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Modesta, Elsi., dan Zaidir. 2019. Pengaruh Penggunaan Botol Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet) Sebagai Tambahan Serat Terhadap Kekuatan Beton. Universitas Andalas, Sumatera Barat
- Salain, I., Kekuatan Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Ringan Dengan Menggunakan Agregat Batu Apung dan Fly Ash Sebagai Pengganti Bagian Semen Portland dan Superplasticizer, Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 1, 2015, 3-7. (dalam Bahasa)
- Standar Nasional Indonesia, 2011, Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder, SNI 1974-2011, Badan Standarisasi Nasional, 2011
- Abdul gaus, Imran, Chairul Anwar, Liska Novianti., *Experimental Study on the Use of Pumice on the Rigid Pavement, EPI International Journal of Engineering Volume 2, Number 1, February 2019*
- Abdul gaus, Imran, Chairul Anwar., *Analysis of The Mechanical Properties of Concrete Beams That Use Pumice as a Partial Substitution of Concrete Mixtures, International Conference on Science and Technology 2019*

Syarif Hidayatullah, Alex Kurniawandy, Ermiyati, 2017, Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Serat Pada Beton, Jom FTEKNIK Volume 4 No.1 Februari 2017

Lestario, B.M. 2008. Penggunaan Limbah Botol Plastik (PET) Sebagai Campuran Beton Untuk Meningkatkan Kapasitas Tarik Belah Dan Geser. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil. Jakarta: Universitas Indonesia.

Mulyono.Tri. 2007, " Teknologi Beton.", Penerbit Andi offset , Jakarta.

SNI Standar Nasional Indonesia : SNI 2847:2013: *"Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*

Suryawan, A. (2005). Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement), Penerbit Beta Offset, Jakarta. "