

DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, Maerchin. (2012). Studi Kuat Tekan Beton Normal Mutu Sedang Dengan Campuran Abu Sekam Padi (RHA) dan Limbah Adukan Beton (CSW). Universitas Indonesia.
- Anung, Suwarno. (2015). Kajian Penggunaan Limbah Plastik sebagai Campuran Agregat Beton. *Wahana Teknik Sipil*, Vol 20 No.1.
- Faizah, Restu. (2015). Pengaruh Frekuensi Gempa terhadap Respons Bangunan Bertingkat. *Seminar Nasional Teknik Sipil V*.
- Handayasari, Indah. (2017). Studi Alternatif Bahan Konstruksi Ramah Lingkungan dengan Pemanfaatan Limbah Plastik Kemasan Air Mineral pada Campuran Beton. *Politeknologi* Vol. 16 No. 1
- Imani, Rafki. (2019). Manajemen Bencana dan Dasar Kegempaan. Jombang : Boenga Ketjil.
- Mulyono, Tri. (2015). Teknologi Beton : Dari Teori Ke Praktek. Universitas Negeri Jakarta.
- Pamudji, G, Nor I. S. H, Rahman, A.N, (2008). Pengaruh Pemakaian Bahan Tambah Limbah Plastik Kemasan Air Mineral terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, Vol 4 No. 1.
- Rahmatullah, Dany. (2017). Karakteristik Mekanik Beton Ringan dengan Agregat Kasar dari Scoria dan Pelet Plastik. Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember.
- Ridwan, Fitroh Fauzi. Subari dan Elma Yulius. (2014). Pengaruh Penggunaan Cacahan Gelas Plastik *Polypropylene* (PP) terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Benteng*, Vol 2 No.1.

- Rismayasari, Yessi. (2012). Pembuatan Beton dengan Campuran Limbah Plastik dan Karakterisasinya. Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rommel, Erwin. (2013). Pembuatan Beton Ringan dan Agregat Buatan Berbahan Plastik. *Jurnal Gamma*, ISSN 2086.3071.
- Soebandono, Bagus. (2013). Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*.
- Sudarmono, Setiono, K. J., Kusumastuti, D. R. (2015). Limbah Kantong Plastik untuk Campuran Beton Solusi Rumah Murah. *Prosiding sentrinow*, Vol. 001
- Supratikno dan Ratnanik. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Beton. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, Vol 6 No.1.
- Suryadi, D.P. (2019). Bahan Konstruksi Teknik. Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Susilorini, Retno., Sambowo, K.A. (2011). Teknologi Beton Lanjutan. Semarang.
- Zainuri, Ach. Muhib. (2008). Kekuatan Tanah.