

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Cipta Karya. 1971. **Peraturan Beton Indonesia 1971**. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar**. *SNI 03-1968-1990*. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Tentang Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus**. *SNI 03-1970-1990* Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Slump Beton**. *SNI 03-1972-1990* Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Kuat Tekan Beton**. *SNI 03-1974-1990*. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1991. **Metoda Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium**. *SNI 03-2493-1991*. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1991. **Metoda Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium**. *SNI 03-2493-1991*. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1996. **Metoda Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200**. *SNI 03-4142-1996*. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1999. **Metoda Pengujian Berat Isi Agregat**. *SNI 03-3676-1999*. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2002. **Tata Cara Penyiapan Benda Uji dari Contoh Agregat**. *SNI 03-6889-2002*. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2002. **Tata Cara Pengambilan Contoh Agregat**. *SNI 03-6717-2002*. Indonesia: Kementrian PU.
- Dipohusodo I. (1999). **Struktur Beton Bertulang**. PT Gramedia Pustaka Utama 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.

- Ridwan, F. F., Subari, Yulis, E. (2014). **Pengaruh Penggunaan Cacahan Gelas Plastik *Polypropylene* (PP) terhadap Kuat Tekan dan Kuat tarik Beton.** Jurnal Bentang, Vol 2 No 1
- Sudarmono, Setiono, K. J., Kusumastuti, D. R. (2015). **Limbah Kantong Plastik Untuk Campuran Beton Solusi Rumah Murah.** Prosiding sentrinov, Vol. 001
- Suwarno, A. (2015). **Kajian Penggunaan Limbah Plastik Sebagai Campuran Agregat Beton,** Jurnal Wahana Teknik Sipil, Vol. 20 No. 1.
- Soebandono, B., Pujianto, A. dan Kurniawan, D. (2013). **Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE.** Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Vol 16, No 1, pp 76-82
- Supratikno, R. (2019). **Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Beton.** Jurnal Teknik Sipil ITP, Vol 6. No. 1.