

DAFTAR PUSTAKA

Nugraha, Paul. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Penerbit : Andi.

Sumahamijaya, Inra. 2009. *Pembuatan keramik industry*. dalam <http://majarimagazine.com/2009/03>

Budiyanto, Wahyu Gatot, dkk. 2008. *Kriya Keramik Jilid 1*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Dipohusodo, Istimawan. *Struktur Beton Bertulang*, SK SNI T-15-1991-0. Penerbit : Departemen Pekerjaan Umum RI.

Huda, Ahmad Syamsul (2013) Pengaruh Limbah Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Mutu Beton. Jurnal. Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan. Universitas Negeri Surabaya.

Revisdah, Riri Utari (2018). Pemanfaatan Limbah Standart Nasional Indonesia (2002). SNI 03-2491-2002 Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton

Marthinus, Adrian Philip (2015). Pengaruh Penambahan Abu Terbang (*Fly Ash*) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton. Jurnal. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado

Sumantri, Widodo, Herman. 2000. *Konstruksi Beton Bertulang*. Penerbit : Erlangga. Jakarta

Kamaluddin Lubis, Edy Hermanto (2020). PEMBUATAN GENTENG BETON SERAT DENGAN BAHAN TAMBAH SERAT SERABUT KELAPA DAN STYROFOAM. Fakultas Teknik, Universitas Medan Area, Indonesia

Purnawan Gunawan, 2) Wibowo, 3) Wachidatun Nikmah (2015). Pengaruh Penambahan Serat Seng Pada Beton Ringan dengan Teknologi Gas Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, dan Modulus Elastisitas. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Mahasiswa Sarjana, Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Indonesia.