

DAFTAR PUSTAKA

Kardiyono. 1987. *Hubungan Antara Umur dan Kuat Tekan pada Beton dengan Bahan Batuan Sungai Krasak*. Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.

Mulyono. 2004. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.

Nugroho. 2014. *Tinjauan Kualitas Batako dengan Pemakaian Bahan Tambah Limbah Gypsum*. Teknik Sipil UMS. Surakarta.

Randing dan Lasino. 1994. *Perencanaan Campuran dan Pengendalian Mutu Beton, Lokarkaya Penyebarluasan Standar dan Teknologi Bidang Ke-PU-an, Badan Penelitian dan Pengembangan PU*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Standar Nasional Indonesia (SNI 4156:2008). (2008). *Cara Uji Bleeding dari Beton Segar*.

Standar Nasional Indonesia (SNI 1972:2008). (2008). *Cara Uji Slump Beton Segar*.

Standar Nasional Indonesia (SNI 03-1974:1990). (1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.

Standar Nasional Indonesia (SNI 03-2834:2000). (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.

Suroso dan Tjokrodimulyo. 2003. *Pengaruh Penambahan Pasir Pantai Terhadap Laju Kuat Tekan Beton*. Yogyakarta: Media Teknik No.2. Tahun XXV Edisi Mei 2003 No.ISSN 0216-3012.

Suwarno. 2014. *Tinjauan Kuat Tekan Bata Beton dengan Penambahan Limbah Gypsum PT. Petrokimia Gresik yang Menggunakan Agregat Halus Abu Batu*. Teknik Sipil UMS. Surakarta.

Tjokrodimulyo. 2010. *Teknologi Beton*. Teknik Sipil dan Lingkungan UGM. Yogyakarta.

Widodo. 2015. *Pengaruh Foam Agent dan Serbuk Gypsum Terhadap Kualitas Bata Ringan*. Teknik Sipil UMS. Surakarta.