

DAFTAR PUSTAKA

Arman. A. dan Saputra, Arsil Marta. *Pengaruh Penambahan Kapur Padang Panjang Pegganti Semen Untuk Beton Normal*. 2015

Beton Normal.SK SNI T-15-1990-03. Cetakan Pertama, Bandung: DPU-Yayasan LPMB, 1991

Departemen Pekerjaan Umum. LPMB. *Buku Petunjuk Pelaksanaan Beton*. 1973.

Direktorat Penyelidikan Masalah Tanah dan Jalan, Jakarta: DPU-Yayasan LPMB, 1973

Departemen Pekerjaan Umum. *Pengujian Beton 3*, Bahan Bacaan dan Referensi Teknisi Laboratorium. KRMTP. 1996

Departemen Pekerjaan Umum. LPMB. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SK SNI T-15-1990-03*. LPMB. Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum.. *Spesifikasi Teknis*. Satuan Kerja Perencanaan Dan Pengawasan Jalan dan Jembatan Propinsi Kalimantan Tengah (2006)

Fathoni, Muhammad Abdullah. *Uji Kualitas Pasir Sungai Bengawan Solo di Desa Tanggulrejo Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan Sebagai Bahan Campuran Beton*. 1994

Murdock, L.J.,K.M. Brook, dan Stephanus Hendarko., *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta: Erlangga 1999

Mulyana, T. *Teknologi Beton*. Edisi kedua. Andi Offset. Yogyakarta.2003.

Nawi, E. G., *Beton Bertulang. Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan kedua, Rafika Aditama. Bandung. 1998

Nugraha P., dan Antoni, *Teknologi Beton* dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi. Edisi Pertama. LPPM, Andi Offset. Yogyakarta. 2007

Sutami. *Konstruksi Beton Indonesia*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta 1971.

Sagel, R. Kole.,P dan Kusuma, G. *Pedoman Pengerjaan Beton*. Erlangga. Jakarta 1994

Standard Nasional Indonnesia (SNI). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2002). Cetakan kedua, ITSPRESS. Surabaya. 2009

Wibowo, Heri Prasetyo Eko. *Kualitas Perairan Sungai Bengawan Solo di Wilayah Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Indeks Keanekaragaman Plankton*. 2014

Zulmy, Utari dan Sari, Yosi Komala. *Pengaruh Penggunaan Batu Kapur Sebagai Agregat Kasar Untuk Kuat Tekan Beton Normal*. 2015