

## DAFTAR PUSTAKA

Abdulhussein, Samer, S. 2020. *Mechanical Properties of Structural Aerated Lightweight Concrete Reinforced With Iron Lathing Waste*. Civil Engineering Department. Mustansiriyah University. Baghda. Iraq.

Badan Standarisasi Nasional, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SK SNI 03-2834-2000

Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-1968-1990. "Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar", 1990.

Badan Standarisasi Nasional,. *SK SNI S-04-1989-F, Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, 1989

Badan Standarisasi Nasional, SNI 15-2049: "Semen Portland", 2004.

Badan Standarisasi Nasional, SNI 1972. "Cara Uji Slump Beton", 2008.

Chu-Kia Wang, Dkk. 1993. *Desain Beton Bertulang*. Erlangga : Jakarta. *Ilmiah Unikom*. 9(2):199-206.

Hadi, Nifta, Puja. dkk. 2019. *Studi Eksperimental Penambahan Limbah Bubut Sebagai Bahan Substitusi Parsial Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Pembangunan Jaya. Tangerang Selatan.

Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Andi: Yogyakarta.

Murdock, L.J. 1999. *Bahan Dan Praktek Beton*. Erlangga : Jakarta

Pratama, Bayu. 2020. *Penambahan Serat Limbah Bubut Besi Terhadap Kuat Tarik dan kuat Lentur Beton Normal*. Malang: Politeknik Negeri Malang.

Qomariah. dkk. 2019. *Pemanfaatan Limbah Bubut Besi Pada Beton Serat Ditinjau Sari Kuat Tekan dan Kuat Lentur*. Jurnal Teknik Sipil. Politeknik Negeri Malang.

Supriyatna, Y. 2011. *Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung*. Majalah : Jakarta

Badan Standarisasi Nasional, SNI 1969:2008. "Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar", 2008.

Badan Standarisasi Nasional, SNI 1971:2011. "Cara Uji Kadar Lumpur dengan Pengeringan ", 2011.

Sutami, 1971, *Kontruksi Beton Indonesia*, Badan Penerbit Pekerdjaan Umum, Djakarta

Tjokrodumuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Nafri: Yogyakarta.

Tjokrodumuljo, K. 1997. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada [Jurnal]

Tjokrodumuljo. 2007. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Wiranto,W. 2020. *Compressive Strength and Modulus of Elasticity of Concrete Using Iron Fibers*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Palangka Raya.

