

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S Wan dkk. 2019. *Unground Palm Oil Fuel Ash As Partial Sand Replacement On Compressive Strength Of Oil Palm Shell Lightweight Concrete*. Universitas Malaysia Pahang, Malaysia.
- ASTM C 869.
- Farandia, Ririn Yuari. 2014. *Kinerja Beton High Volume POFA*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Riau Volume 1. Pekanbaru.
- Haryanti. 2015. *Kuat Tekan Bata Ringan Dengan Bahan Campuran Abu Terbang PLTU Asam-Asam Kalimantan Selatan*. Jurnal Fisika FLUX, No. 1 (20-30). Banjarmasin.
- Hasim, dkk. 2019. *Utilisation Of Palm Oil Fuel Ash (POFA) As Sand Replacement For Fresh And Hardened Concrete By Using Powder And Liquidation Method*. Universitas Teknologi MARA. Malaysia.
- Kariyanto, dkk. 2016. *Pengaruh Penambahan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan dan Tarik Perekat Bata Ringan*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Mulyono, Tri. 2013. *Teknologi Beton Edisi II*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Peraturan Beton Indonesia. 1971. *Pendjelasan dan Pembahasan Mengenai Peraturan Beton Indonesia 1971*. Penerbit Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Kerja. Bandung.
- Pratikto. 2009. *Diktat Konstruksi Beton 1*. Jakarta: Politeknik negeri Jakarta.
- Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah,
2017. *Modul 3 Rancangan Campuran Beton*. Bandung.
- Rasid. 2017. *The Potential Of Palm Oil Fuel Ash Partial Sand Replacement In Concrete*. Universitas Malaysia Pahang, Malaysia.
- Standar Nasional Indonesia S-04-1989 F tentang Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia T-151990-03 tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Standar Nasional Indonesia 03-1974-1990 tentang Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Standar Nasional Indonesia 03-2834-2000 tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Standar Nasional Indonesia 03-2847-2002 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Standar Nasional Indonesia 03-3449-2002 tentang Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Standar Nasional Indonesia 03-6815-2002 tentang Tata Cara Mengevaluasi Hasil Uji Kuat Tekan Beton. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Standar Nasional Indonesia 03-6825-2002 tentang Metode Pengujian Kuat Tekan Mortar Semen *Portland*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Standar Nasional Indonesia 15-7064-2004 tentang Semen *Portland*. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Standar Nasional Indonesia 2847-2013 tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.

Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*, Penerbit Nafri, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K. 2003. *Teknologi Beton*, Penerbit Biro, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*, Penerbit Biro, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K. 2012. *Teknologi Beton Bertulang*. Penerbit Gramedia, Jakarta.