

DAFTAR PUSTAKA

- APPC. (2018). *Coconut statistical yearbook 2018*. Asia Pacific Coconut.
- Badan Standar Nasional. (1989). *SK SNI S-04-1989-F, Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. (2002). *SNI 03-6825-2002, Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. (2014). *SNI 6882:2014, Spesifikasi mortar untuk pekerjaan unit pasangan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Fauziah, Syifa. (2016). *Studi Pemanfaatan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Pengganti Sebagai Semen Terhadap Kuat Tekan Beton [skripsi]*. Jakarta: Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Jurusan Teknik Sipil FT UNJ.
- M. S. J. Gani. (2004). *Cement and Concrete*. Victoria Australia: Faculty of Engineering.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Murdock, L., & Brook, K.M. (1986). *Concrete Materials and Practice*. Jakarta: Erlangga.
- Mustaqim, M. I., Marliansyah, J., & Rahmi, A. (2017). Pengaruh Penambahan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Paving Block. *Vol 3, No 1*.
- Neville, A. M. (1977). *Properties of Concrete*. London: Pitman Publishing Limited.
- Nugroho, Panji Asto. (2015). *Pemanfaatan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah Pembuatan Genteng Beton [skripsi]*. Jakarta: Prodi Pendidikan Teknik Bangunan FT UNJ.
- Palungkun, R. (2001). *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Priyanto, Rudy. (2014). *Studi Penggunaan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Paving Block Terhadap Standar SNI 03-0691-1996 [skripsi]*. Jakarta: Program Studi Teknik Sipil, Jurusan teknik Sipil, FT, UNJ.
- Ratmaya, U. (2003). *Teknologi Semen dan Beton*. Gresik: PT. Semen Gresik Indonesia dan PT. Varia.
- Saputra, Wahyu. (2017). *Penambahan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Paving Block [skripsi]*. Jakarta: Prodi Pendidikan Teknik Bangunan FT UNJ.
- Tjokrodimuljo, K. (2004). *Teknologi Bahan Konstruksi*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan.

- Tjokrodimulyo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Utsev, J. T., Taku, J. K. (2012). Coconut Shell Ash As Partial Replacement of Ordinary Portland Cement In Concrete Production. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH VOLUME 1, ISSUE 8, SEPTEMBER 2012*.
- Widyarko, Wisnu. (2012). *Pengaruh Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambahan Campuran Mortar Ditinjau Dari Kuat Tekan Dan Waktu Pengikatan Mortar Semen Komposit [skripsi]*. Jakarta: Pendidikan Teknik Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, FT, UNJ.