

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Paul Nugraha, (2007). *Teknologi Beton*. Penerbit C.V andi Offset,
Yogyakarta
- Ashok Dan Kumar, (2016). *Faktor Yang Mempengaruhi Sifat Arang Batok Kelapa*.
- Badan Standardisasi Nasional, (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-(2000). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *Semen Portland Komposit*. SNI 7064-2014.
Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *Semen Portland*. SNI 15-2049-2004.
Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hasan, Hajatni. (2006). *Pengaruh Arang Tempurung Kelapa Terhadap Mortar*,
jurnal SMARTek, Vol 4 No. 4, November 2006: 211-223
- Kole Segel.R.,P Dan Kusuma G. (1997). *Pengertian Beton Komposit*.
- Muardin S. (2017). *Pengaruh Arang Tempurung kelapa Terhadap Uji Kuat Tekan Beton Mortar*. Jurnal Teknik Sipil.
- Mulyono T. (2003). *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.
- Nagarajan V.K, Devi Aruna,Manohari S.P, Santha Maria (2014) *Experimental Study On Parsial Replacement Of Cement With Cococnut Shell Ash In Concrete*. Volume 3 Issue 3, March 2014.
- Nasir, (2015). *Kebijakan Dan Strategi Oprasional Pengembangan Bioindustri Kelapa Nasional*. Direktorat Perkebunan.

Neville A.M, Brooks JJ. 2010. *Concrete Teknologi second Edition. Prentice Hall, England.*

Santosa B. (2009). *Pemanfaatan Abu Serabut Kelapa (ASK) Sebagai Pengganti Sebagian Semen Dengan Bahan Tambah Sikament-LN Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton.* Jurnal Teknik Sipil Volume 5 Nomor 1, April 2009 : 1-92

Sihombing A. (2018). *Pengaruh Penambahan Arang Batok Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton Mortar.* Jurnal Inersia April 2018 Vol.10 No.1

Sukirman Silvia. (2003). *Pengertian Agregat.*

Pranadipa Imam. (2010). *Kadungan Bahan Kimia Yang Terdapat Dalam Arang Tempurung Kelapa.*

