

DAFTAR PUSTAKA

- Berbagireview. (2018). *Semen PCC, Portland Composite (PCC), Jenis - Jenis Semen Campuran dan Keunggulan PCC*. Diakses pada tanggal: 17 Mei 2019. <https://www.berbagaireviews.com/2018/06/semen-portland-composite-pcc-pengertian.html>.
- Bobiandikaputra. (2013). *Definisi Semen Secara Umum*. Diakses pada tanggal: 18 Mei 2019. <https://bobiandikaputra.wordpress.com/2013/01/08/definisi-semen-secara-umum/>.
- Hamid Halim. (2016).*Tabel Perbandingan Komposisi Material Adukan Beton*. Diakses pada tanggal: 10 Juli 2019. <https://www.sentosamortar.com/2016/10/26/tabel-perbandingan-komposisi-material-campuran-beton/>
- Haryanti, Ninis Hadi. (2014). *Uji Abu Terbang PLTU Asam Asam Sebagai Pembuatan Bata Ringan. Jurnal Fisika FLUX, Vol. 11 No.2*. Diakses pada tanggal 9 juli 2019. Dari unlam.ac.id/journal.
- Ilmu kontruksi. (2012). *Pengertian Beton, Jenis Beton, Kelebihan dan Kekurangan Beton*. Diakses pada tanggal: 18 Mei 2019. <http://ilmu-konstruksi.blogspot.com/2012/11/pengertian-beton-jenis-beton-kelebihan.html>.
- Ir.Sutikno, MT. (2015). *Pemeriksaan Bahan Agregat Kasar*. Diakses pada tanggal: 10 Agustus 2019. <http://misterirham.blogspot.com/2015/04/bab-iii-pemeriksaan-bahan-agregat-kasar.html>
- Koesnadi, Heri. (2008). *Fly Ash*. Diakses pada tanggal: 23 mei 2019. http://heri-myliife.blogspot.com/2008/06/fly_ash.html.
- Lestari, Yuliani Tri. (2013). *Pemanfaatan limbah abu terbang (fly ash) batubara sebagai adsorben untuk penentuan kadar gas NO₂ di udara*. Skripsi. Jurusan kimia: Universitas Jember. Diakses pada tanggal 25 Juni 2019.
- Poernomo, Herry. (2009). *Karakteristik Fisik Partikel Nano Abu Layang Sebagai Bahan Urug Pada Penyimpanan Limbah Radioaktif* . [versi elektronik]. Indo. J. Chem, 9 (1), 28-36. Diakses pada tanggal 27 Juni 2019.
- Rdianto. (2014). *Semen PCC*. Diakses pada tanggal: 19 Mei 2019. <https://rdianto.wordpress.com/2014/04/02/semen-pcc/>

- Seo mastery. (2019). *Jenis Beton dan Kegunaannya*. Diakses pada tanggal: 17 Mei 2019. <https://www.mallardsgroups.com/jenis-beton-dan-kegunaannya/>
- Standard Nasional Indonesia, SNI.T-15-7064-2004 (*Standard Tata Cara Semen Portland Komposit*)
- Suhud, R. (1993). *Beton Mutu Tinggi*. Institut Teknologi Bandung. Diakses pada tanggal 25 Mei 2019.
- Surya Sebayang. (2002). Pengaruh Kadar Abu Terbang Terhadap Kuat Tekan Beton Alir Mutu Tinggi. *Jurnal Penelitian Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*. Edisi Keenam. Diakses pada tanggal 5 Mei 2019.
- Tjokrodimulyo kardiyo. (2004). *Teknologi Beton*. Diakses pada tanggal:19 Mei 2019.https://www.academia.edu/3636945/Bahan_Kuliah_Teknologi_Beton.
- Tjokrodimulyono, k. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbitan KMTS FT UGM. Diakses pada tanggal 25 Mei 2019.
- Udin, M. (1994). Korelasi Antara Sifat – Sifat Beton Terhadap Kadar Abu Terbang Sebagai Pengganti Semen, Tesis. Institute Teknologi Bandung. Diakses pada tanggal 25 Mei 2019.
- Widyaningsih S., Ely S., & Tien S. (2011). *Karakteristik Abu Terbang PLTU Cilacap Untuk Menurunkan Kesadahan Air Di Desa Darmakardenan Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas*. *Molekul*, 6, 35-39. Diakses pada tanggal 9 juli 2019. Dari jmolekul.com