

DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, Suardi, Nur Al Fata, Rahman Suhanda, dan Enny Kurniawati. 2005. *Pedoman Pekerjaan Beton*. Jakarta: Biro Enjinering, PT. Wijaya Karya.
- Haryono, Sri dan Luky Primantari. 2005. “*Pemanfaatan Limbah Abu Ampas Tebu (Baggase Ash) sebagai Bahan substitusi Semen untuk Meningkatkan Kuat Tekan dan Durabilitas Beton pada Lingkungan Agresif.*” *Majalah Ilmiah Kopertis Wilayah VI XV*:43–53.
- Purwanto, Ady. 2016. “*Pengaruh Fraksi Volume Serbuk Aluminium, Serbuk Arang Kayu Glugu dan Serat Tebu terhadap Konduktivitas Thermal Kampas Rem Komposit Hybrid.*” Skripsi Teknik Mesin, Uniersitas Jember.
- Ramdja, A.Fuadi, Mirah Halim, dan Jo Handi. 2008. “*Pembuatan Karbon Aktif dari Pelepah Kelapa (Cocus nucifera).*” *Jurnal Teknik Kimia, UNSRI15(258)*:1–8.
- Rino, Agus, Farida, Elvaswer, dan Dahyunir Dahlan. 2017. “*Characterization of concrete hardness by using sugarcane bagasse waste mixture by carbon oven curing process.*” 40005:40005. Diambil (<http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4973094>).
- Sitorus, Meilan Agustina, Achiruddin, dan Kurnia Sembiring. 2006. “*Pembuatan dan Karakterisasi Plafon yang Dibuat dari Serbuk Batang Kelapa Sawit dan Serbuk Ampas Tebu dengan Menggunakan Perekat Epoksi.*” *Jurnal Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara*(1):1–6.
- SNI 03-0349-1989. 1989. “*Bata Beton untuk Pasangan Dinding.*” *Badan Standardisasi Nasional*.
- SNI 03-2834-2000. 2000. “*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.*” *Badan Standardisasi Nasional* 1–34.
- SNI15-2049-2004. 2004. “*Semen Portland.*” *Badan Standardisasi Nasional*.
- Suarnita, I.wayan. 2011. “*Kuat Tekan Beton dengan Aditif Fly Ash Ex. PLTU Mpanau Tavaeli.*” *Smartek9(1)*:1–10.
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Buku Obor.
- Surest, Azhary H., J. A.Fitri Kasih, dan Arfenny Wisanti. 2008. “*Pengaruh Suhu, Konsentrasi Zat Aktivator dan Waktu Aktivasi terhadap Daya Serap Karbon Aktif dari Tempurung Kemiri.*” *Jurnal Teknik Kimia, UNSRI 15(2)*:17–22.

- Tarmidi, Ana Rochana. 2004. "*Pengaruh Pemberian Ransum yang Mengandung Ampas Tebu Hasil Biokonversi oleh Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) terhadap Performans Domba Priangan.*" Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran 9(3):157–63.
- Wirryasa, Ngk.Made Anom dan I.Wayan Sudarsana. 2009. "*Pemanfaatan Lumpur Lapindo sebagai Bahan Substitusi Semen dalam Pembuatan Bata Beton Pejal.*" Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Universitas Udayana Denpasar 13(1):39–46.