

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhikatama, A. (2013). *Pemanfaatan Limbah Beton sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course Gradasi Kasar*. Naskah Publikasi Teknik Sipil.
- Anggakusuma, R. D., & Purwanto, E. (2014). *Kuat Tekan Batako dengan Penambahan Semen dari Limbah Gerabah*. E-Jurnal Matrik Teknik Sipil, (September), 328–335.
- ASTM C 618-05. (2010). *Standard Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use*. Annual Book of ASTM Standards, 3–6. <https://doi.org/10.1520/C0618>
- Bahar, S., Fata, N. Al, Suhandi, R., & Kurniawati, E. (2004). *Pedoman Pekerjaan Beton*. Jakarta: Biro Enjiniring, PT. Wijaya Karya.
- Dumyati, A., & Manalu, D. F. (2015). *Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur sebagai Agregat Halus terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Fropil, 3(I).
- Firmansyah, D. (2012). *Pemanfaatan Sisa Pembakaran Ampas Tebu Sebagai Bahan Pengisi Dalam Proses Pembuatan Paving Dengan Semen Jenis PCC*. ISSN 2252-682X, 1(2), 8–16.
- Hambali, M., Lesmania, I., & Midkasna, A. (2013). *Pengaruh Komposisi Kimia Bahan Penyusun Paving Block Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Airnya*. Jurnal Teknik Sipil Kimia, 19(4), 14–21.
- Karimah, M., & Sudibandriyo, M. (2013). *Pembuatan Karbon Aktif Berbahan Baku Ampas Tebu dengan Aktivasi Termal Menggunakan Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) dengan Variasi Laju Alir dan Temperatur Aktivasi*. Jurnal Fakultas Teknik UI.
- Karimah, R., & Wahyudi, Y. (2015). *Pemakaian Abu Ampas Tebu dengan Variasi Suhu Sebagai Substitusi Parsial Semen dalam Campuran Beton*. Fakultas Teknik, 13(2), 167–173.
- Labanni, A., & Zakir, M. (2015). *Sintesis dan Karakterisasi Karbon Nanopori Ampas Tebu ( Saccharum officinarum ) dengan Aktivator ZnCl<sub>2</sub> melalui Iradiasi Ultrasonik sebagai Bahan Penyimpan Energi Elektrokimia*. Jurnal FMIPA.
- Nurzal, & Taufik. (2016). *Influence of Drying Duration of Paving Block with the 5% Fly Ash Addition on the Compressive Strength (Water Binder)*. Jurnal Teknik Mesin, 6(1), 43–49. <https://doi.org/10.21063/JTM.2016.V6>.

- Pangestuti, E. K. (2012). *Pemanfaatan Sisa Pembakaran Ampas Tebu Sebagai Bahan Pengisi dalam Proses Pembuatan Paving*. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan, 2(24), 171–178.
- Rino, A., & Dahlan, D. (2017). *Characterization of Concrete Hardness by Using Sugarcane Bagasse Waste Mixture by Carbon Oven Curing Process*. American Institute of Physics, 40005, 1–6. <https://doi.org/10.1063/1.4973094>
- Rompas, G. P., Pangouw, J. D., Pandaleke, R., & Mangare, J. B. (2013). *Pengaruh Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Parsial Semen Dalam Campuran Beton Ditinjau Terhadap Kuat Tarik Lentur Dan Modulus Elastisitas*. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.2, Januari 2013 (82-89), 1(2).
- SNI-03-2494-2002. (2002). *Spesifikasi Agregat Beton Penahan Radiasi*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1974:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta, (ICS 91.100.30).
- \_\_\_\_\_. 03-0691-1996. (1996). *Bata beton (Paving Blok)*. Balitbang Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland*. Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Suarnita, I. wayan. (2011). *Kuat Tekan Beton dengan Aditif Fly Ash EX. PLTU Mpanau Tavaeli*. Smartek, 9(1), 1–10.
- Yudo, H., & Jatmiko, S. (2008). *Analisis Teknis Kekuatan Mekanis Material Komposit Berpenguat Serat Ampas Tebu (Baggase) Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Dan Impak*. KAPAL, 5(2), 95–101.