

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Ampas Mampu Minimalkan Limbah Kromium Hingga 57%. Mediaindonesia.com. Minggu 28 Juli 2018. Kamis 18 Februari 2021. <https://mediaindonesia.com/humaniora/174861/abu-ampas-mampu-minimalkan-limbah-kromium-hingga-57>
- Andriyanti, dkk. 2012. Pembuatan dan Karakteristik Polimer Superabsorben dari Ampas Tebu.
- Anwar Sanusi. 2016. Metodologi Penelitian Bisnis. Salemba Empat Dekorasi dengan metode Organosolv. Jurusan Kimia Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Aris Widodo, 2017. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu (*bagasse ash*) Pada Kuat Tekan dan Kuat Lentur Struktur Balok.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SK SNI-2847-2013 *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SK SNI 15-3758-2004 *Semen Masonry*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SK SNI 15-0302-2004 *Semen Portland Pozzolan*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SK SNI 15-0129-2004 *Semen Portland Putih*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SK SNI 15-2049-2004 *Semen Portland Komposit*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SK SNI 15-3500-2004 *Semen Portland Campur*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SK SNI 15-2049-2004 *Semen Portland*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SK SNI 03-6861.1-2002. *Spesifikasi bahan bangunan bagian a (bahan bangunan bukan logam).*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SK SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.*
- Dhany Setyawan, Fadillawaty Saleh, Hakas Payuda, 2016. Pengaruh Variasi Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Flowability dan Kuat Tekan Self Compacting Concrete.
- Dra. Lien Suharlina dkk, 2005. Pemanfaatan Ampas Tebu sebagai Biopozzolan (Bandung : Departemen Pekerjaan Umum).

- Embun, B. (2012, April 17). Banjir Embun. Retrieved from Penelitian Kepustakaan: <http://banjirembun.blogspot.co.id/2012/04/penelitian-kepuustakaan.html>
- Gerry Phillip Rompas, dkk. 2013. Pengaruh Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Parsial Semen dalam Campuran Beton Ditinjau Terhadap Kuat Tarik Lentur dan Modulus Elastisitas.
- Ir. Melfianora, M.Si. Penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan Studi Literatur.
- Mulyono, T., 2004., Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.
- Moch. Ilham Akbar, Arie Wardhono, 2018. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Sebagai Material Pengganti Semen Pada Campuran Beton Self Compacting Concrete (SCC) Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton.
- Moh. Nazir. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia.
- Purnawan, C., Wantini, dkk. 2012. Pemanfaatan Limbah Ampas tebu untuk Pembuatan Kertas
- Sebentar Lagi, Ampas Tebu Bisa Diubah Jadi Listrik. Kamis 4 Desember 2014. Kamis 18 Februari 2021. <https://www.suara.com/bisnis/2014/12/04/165444/sebentar-lagi-ampas-tebu-bisa-diubah-jadi-listrik>
- Steven A T M Rajagukguk, 2017. Pengaruh Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Tambah Semen Terhadap Sifat – Sifat Mekanik Beton dengan Menggunakan Pasir Siantar
- Teguh Putra Hieryco Manalip, Mielke R. I. A. J. Mondoringin, (2020). Pengaruh Substitusi Parsial Semen dengan Abu Ampas Tebu Terhadap Kuat Tekan dan Permeabilitas Beton Porous
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1996. Teknologi Beton. Yogyakarta
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. 2007. Teknologi Beton. Biro Penerbit Jurusan Teknik
- Yuliana. 2009. Analisis Kuat Tekan Beton yang Menggunakan Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Dalam Campuran Beton Normal.
- Zed, M. (2014). Metode Penelitian Kepustakaan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.