

DAFTAR PUSTAKA

- Adytia Eko Sutrisno, D. K. (2017). PENGARUH PENAMBAHAN ABU JERAMI PADI TERHADAP. *Jurnal CIVILLA Vol 2 No 2* , 64.
- Aulia Ismatullah. (2009). Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Sifat-sifat Mekanis Beton Busa (Foamed Concrete).
- Beton. (2014, Maret 23). Diambil kembali dari Dunia Sipil: <http://sipilmyjob.blogspot.com/2014/03/beton.html>
- fairylizzy. (2012, mei 18). *Beton ringan an Beton Busa*. Diambil kembali dari Planet Liza: <https://planetliza.wordpress.com/2012/05/18/beton-ringandan-beton-busa/>
- fauzi ardi, S. (2013, maret 11). *Sifat dan Karakteristik yang dibutuhkan pada perancangan Beton*. Diambil kembali dari Graha Dipa persada: <http://21perubahan93.blogspot.com/2013/03/sifat-dan-karakteristik-yang-dibutuhkan.html?view=classic>
- Hamdany, D. Y. (2017). PENGARUH PENGGUNAAN FOAM AGENT TERHADAP KUAT TEKAN DAN KOEFISIEN PERMEABILITAS PADA BETON. 8.
- Hebron Pardede, M. (2012). *Beton Ringan dengan pengisi Abu Jerami Padi*.
- Peraturan beton bertulang*. (1971). Direktorat penyelidikan masalah bangunan.
- Rofikatul Karimah, Y. R. (2017). PENGARUH PENGGUNAAN FOAM AGENT TERHADAP KUAT TEKAN DAN KOEFISIEN PERMEABILITAS PADA BETON. *Media Teknik Sipil, ISSN 1693-3095*, 50.
- Sahrudin, n. (2016). PENGARUH PENAMBAHAN SERAT SABUT KELAPA TERHADAP KUAT TEKAN. *Jurnal Konstruksia*, 14.
- Syibril Malasyi, W. F. (2014). Analisis Pengaruh Penggunaan abu jerami terhadap kuat tekan beton. *Teras Jurnal, Vol.4, No.2*, 44.
- Triastuti, a. n. (2017). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi terhadap Sifat Mekanik. *Jurnal teknik sipil*.
- Nafis Ariefka Rachmatillah. (2015). *PENGARUH PENAMBAHAN ABU BAKAR CANGKANG SAWIT TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN ABSORPSI BETON BUSA (FOAMED CONCRETE)*. Banda Aceh.