

DAFTAR PUSTAKA

- Adesiana A. 2020. Recent advances in the concrete industry to reduce its carbon dioxide emissions. University Of Windsor. Windsor.
- ASTM C597-02. 2012. Metode uji kecepatan rambat gelombang melalui beton
- Case R.J., Duan K., Shuntaradivel T.G. 2016. On Effects of Fly Ash as a Partial Replacement of Cement on Concrete Strength
- Fauziyah S., Ilham, Zuraida S. 2023. Kajian Emisi Karbon Fly Ash Dan Steel Slag Sebagai Pengganti Semen Pada Campuran Beton Menggunakan Metode Artificial Neural Network. Institut Teknologi Bandung. Cikarang.
- Gunasekara C., Setunge S., Law D.2017. Correlations between Mechanical Properties of Low-Calcium Fly Ash Geopolymer Concretes. University of California. San Diego.
- Ikomudin R.A., Herbudiman B., Irawan R.R. 2016. Ketahanan Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash terhadap Sulfat dan Klorida
- Layssi A., Alizadeh A.R. 2015. Electrical resistivity of concrete. American Concrete Institute
- Liu R., Durham S.A., Rens K.L., Ramanswami A. 2012. Optimization of Cementitious Material Content for Sustainable Concrete Mixtures. New York University. New York.
- Setiawan A.A., Hardjasaputra H., Soegiarso R. 2023. Embodied carbon dioxide of fly ash based geopolymer concrete. Universitas Pembangunan Jaya. Banten.
- SK SNI T-15-1991-03. 1991. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- SNI 1974:2011. 2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.
- SNI 03-2460-1991.1991. Spesifikasi Abu Terbang Sebagai Bahan Tambahan Dalam Campuran Beton
- SNI 03-2834-2000. 2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal
- SNI 03-6468-2000. 2000. Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abu Terbang
- SNI 15-2049-2004. 2004. Semen Portland

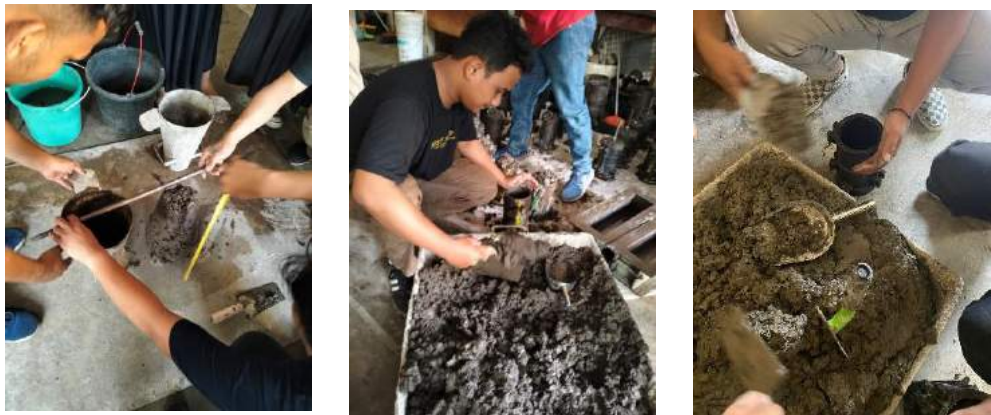
- SNI 2460:2014. 2014. Spesifikasi Abu Terbang Batu Bara Dan Pozolan Alam Mentah Atau Yang Telah Dikalsinasi Untuk Digunakan Dalam Beton.
- SNI 2847:2019. 2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung
- Mulyono, T. 2006. Teknologi Beton. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tjokrodimuljo. 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta: Biro Penerbit.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Penyiapan Material



Lampiran 2 Dokumentasi Pembuatan Benda Uji



Lampiran 3 Dokumentasi Perawatan Benda Uji



Lampiran 4 Dokumentasi Pengujian Benda Uji

