



Laporan Hasil Penelitian

Pembuatan Beton Ringan Dari Limbah Pertambangan Dengan Metode AAC (Autoclaved Aerated Concrete)

DAFTAR PUSTAKA

- Arie & Abdul 2017. 'Pemanfaatan Batu Apung Dalam Pembuatan Beton Ringan Dengan Penambahan Lumpur Sidoarjo (LUMPUR SIDOARJO) Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan dan Porositas'. Surabaya: Univeritas Negeri Surabaya.
- Anonim 2011, *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Beton Ringan* Dilihat pada 15 April 2018(<http://teknologibetonringan.blogspot.co.id/2011/12/faktor-yang-mempengaruhi-kekuatan-beton.html>).
- Anonim 2016, *Perbedaan Beton Ringan AAC dan CLC*, Dilihat pada 15 April 2018 (<http://betonringan.co.id/perbedaan-beton-ringan-aac-dan-clc/>).
- Ansyari 2013, *Tailing (Limbah Pertambangan)*, Dilihat pada 15 April 2018 (<https://learnmine.blogspot.co.id/2013/06/tailing-limbahpertambangan.html?m=1>).
- Arafuru 2017, *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Betonko*, Dilihat pada 15 April 2018, (<http://arafuru.com/material/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-kualitasbetonko.html>)
- BSN. 1989. SNI 03-0349-1989 SNI 03-3449-2002. Jakarta: BSN.
- Hadi & Haryanti N 2015, 'Kuat Tekan Beton Ringan Dengan Bahan Campuran Abu Terbang PLTU Asam-Asam Kalimantan Selatan'. Universitas Lambung Mangkurat.
- Irma 2013, *Proses Industri Kimia (semen)*, Dilihat pada 15 April 2018 (<http://irma-teknikkimia.blogspot.co.id/2013/04/proses-industri-kimiasemen.html>).
- Jenar, M 2013, *Beton Ringan*. Dilihat pada 15 April 2018 (<http://mahesajenar40.blogspot.co.id/2013/02/meski-ringanbeton-ringanuntungnya.html?m=1>)
- Leslie, Teruna, DR & Karolina, R 2013, 'Pengaruh Penggunaan Bahan Tambahan (Accelerator Admixture), Kapur Dan Pengaruh Curing Pada



Laporan Hasil Penelitian

Pembuatan Beton Ringan Dari Limbah Pertambangan Dengan Metode AAC (Autoclaved Aerated Concrete)

Pembuatan Beton Ringan Sebagai Alternatif Pengganti Beton Merah'. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Sadik 2015, Alumunium Pasta, Dilihat pada 15 April 2018 (<https://amp.kaskus.co.id/product/54b4927512e2573a798b4573/alumuniu-m-pasta-murah-tapi-tidak-murahan>).

Wenny & Elizabeth 2016, 'Pemanfaatan Lumpur Lapindo dan Fly Ash Sebagai Bahan Campuran Pada Pembuatan Beton Ringan'. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.