

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 207.1R-05. 2005. *Guide to Mass Concrete* . ACI Commite 207.
- Ahadi , 2009 , kelebihan dan kekurangan beton <http://www.ilmusipil.com/kelebihan-dan-kekurangan-beton-sebagai-material-bangunan>,
- anonim , November 2009 Pengertian Mix concrete https://en.wikipedia.org/wiki/Ready-mix_concrete
- Anonim. 2017 . Pengertian Batching Plant , <http://www.ilmusipil.com/pengertian-batching-plant-adalah>
- Anonim , kelebihan dan kekurangan batching plant <http://aimixgroup.com/the-difference-between-dry-and-wet-batch-concrete-plant/>,
- Azis . 2015 . *Makalah Supervisor Produksi* . PT. Adhimix Precast Indonesia. Jakarta .
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Eris Kusnadi , 2009 , Produktivitas , <https://eriskusnadi.wordpress.com/2009/12/11/definisi-definisi-waktu-untuk-industri/>
- Herjanto, E. 2007. *Manajemen Operasi*. Grasindo. Jakarta.
- Kresna Nurdiyanto , 2016 , massconcrete <http://www.newkidjoy.com/2016/01/mass-concrete-pengecoran-massal.html>,
- PT. Adhimix Precast Indonesia . 2017 . Upaya pengelolaan lingkungan hidup dan upaya pemantauan lingkungan hidup . PT. Adhimix Precast Indonesia . Jakarta .
- Rahmawan, Irfan Wafi . Analisis Produktivitas dan kebutuhan *Batching Plant* , *Wheel Loader* dan *Truck Mixer* berdasarkan produksi tahunan rencana PT. Adhimix Precast Indonesia *Plant* Pulogadung . Laporan Tugas Akhir Magang , Yogyakarta

Suhita , Pramestri Nugraheni. 2016 . *Laporan Evaluasi Plant Readymix Tanah Abang*. PT. Adhimix Precast Indonesia . Jakarta.

Shanti, Ranita Mawar , 2015 . *Proses Produksi Readymix* . PT. Adhimix Precast Indonesia . Jakarta .

Umam , Sirajul . *Metode Pelaksanaan dan Perbandingan Volume Rencana dengan Volume Realisasi Pembangunan Box Jalan (Box Pedestrian) Sembung Jambu Kabupaten pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pemalang-Batang*. Laporan Tugas Akhir Magang , Yogyakarta.