

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, dkk. 2014. *Pengaruh Butiran Agregat Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80*. Surakarta :Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol.2.No.2.
- Alham Muhammad. 2017. *Penentuan Disposisi Material Incoming Pada PT. GATRA MAPAN Malang Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Malang : STMIK.
- Alfam, dkk. 2017. Inspeksi sebagai pemeriksaan kualitas mutu.
- ASTM C330/C330M-09, IDT. (*Standard Spesification For Lightweight Aggregates For Structural Concrete*).
- ASTM C-33-82, C94/C94M. *Standard Specification for Concrete Aggregates*.
- ASTM C13 – C39. *Standard Specification for Concrete Aggregates*.
- ASTM C117 – 90. *Standard Specification for Concrete Aggregates*.
- AASHTO T27. *Standard Specification for Concrete Aggregates*.
- AASHTO T85. *Standard Specification for Concrete Aggregates*.
- Dwi Wien. *Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Quality Control Pada PT Industri Jamu Barobudur Semarang*. Semarang : UNNES.
- Hanif Fahmi. 2010. *Perencanaan Pemeliharaan Peralatan Batching Plant Operation Dengan Metode Markov Chain Guna Meminimumkan Biaya Perawatan*. Sidoarjo : Skripsi.
- ITS. *Materi Agregat*. Surabaya : ITS.
- Kristianto, dkk. 2011. *Analisis Manajemen Pengendalian Mutu Beton Ready Mix*. Jurnal Sipil : Semarang.
- Larrad, dkk. 1990. *Pengujian Agregat Kasar untuk Beton*.
- Mahardika Rini. 2009. *Quality Control PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk*. Surakarta : Tugas Akhir.
- Mulyono, Tri . 2003 . *Teknologi Beton* . Yogyakarta : Andi.
- Marlon, dkk. 2015. *Analisa Kelayakan Investasi Ready Mix Concrete Di Provinsi Sulawesi Utara* . : Manado : Jurnal Sipil Statik Vol.3.No.7

- Nawy, dkk. 1985. *Teknologi Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Paul, dkk . 2007 . *Teknologi Beton (Dari Maeterial, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi)* . Yogyakarta : Kanisius.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia. 1989.
- Persyaratan Bangunan Indonesia. 1982. Agregat untuk Campuran Beton.
- Ratna, dkk. 2011. *Pengendalian Mutu Beton Ready Mix Pada Batching Plant Dengan Menggunakan Statistical Quality Control*. : Bandar Lampung : Jurnal Rekayasa Vol.15.No.3.
- Rahardjo Adisasmita, 2011. *Pengelolaan Pendapatan dan Anggaran Daerah*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Risiana Yan. 2007. *Analisis Pengendalian Mutu Pada Proses Produksi Pressure Tank PH 100*. Bogor : IPB.
- SNI 2461 : 2014. *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Struktural*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia : ICS 91.100.30 Jakarta.
- SNI 2461 : 2014. *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Struktural*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia : ICS 91.100.30 Jakarta.
- SNI 4433 : 2016. *Spesifikasi Beton Segar Siap Pakai*. Badan Standarisasi Nasional. ICS 91.100.30 : Jakarta.
- Tjokrodimuljo, dkk. 1995. *Pengujian Agregat dan Persyaratan kekerasan agregat kasar*.
- Verhoef, dkk. 1985. *Stone for Civil Engineering Work*. Melbourne :Australia.
- Widyawati, dkk. 2011. *Pengelolaan mutu produksi*.