

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, dan Nugraha, Paul. 2007. *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Batching Plant PT. Semen Indogreen Sentosa. 2016. *Evaluasi Job Mix*. Ngawi.
- Haryadi, Bada. 2012. *Pengendalian Volume*.  
<http://besmart.uny.ac.id/mod/resource/view>.
- Hardianto, Agung. 2015. *Analisa Pengendalian Manajemen Waktu Dan Biaya Proyek Pembangunan Hotel Dengan Networl CPM Studi Kasus : Batiqa Hotel Palembang*. Laporan Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ikhsan, Muhammad, W.N. 2016. *Quality Control Pekerjaan Beton Proyek Diversion Channel Kali Putih (ICB Civil Work Package No. 1 : Construction Of Diversion Channel In Kali Putih River)*. Laporan Tugas Akhir Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nafarin. 2004. *Pengertian Pengendalian Biaya*.  
<http://www.landasanteori.com/2015/07/pengertian-biaya-dan-klasifikasi-menurut.html>.
- PT. Solo Ngawi Jaya. 2015. *Dokumen Spesifikasi Kontrak*. PT. Solo Ngawi Jaya. Solo.
- PT. Waskita Karya (Persero). 2017. *Mampu Telusur Bahan Masuk Beton Klas P*. Ngawi.
- Pusjatan Balitbang PU, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*, SNI 03-1968-1990, Bandung.
- Pusjatan Balitbang PU, 1993, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SNI 03-2834-1993, Bandung.
- Suryawan, Ari. 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Beta Offset Yogyakarta. Yogyakarta.