



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGENDALIAN MIX DESIGN BETON MENGGUNAKAN VARIASI TIPE BAHAN TAMBAH CHEMICAL
ADMIXTURE (PROYEK. PT
ADHIMIX LENTENG AGUNG PLANT)
MOCH. IKHSAN ALWI, Edi Kurniadi, ST., MT,
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

Pusat *litbank* , 2010, pengembangan teknologi beton PT. Adhimix precast Indonesia,
peningkatan pemahaman beton Manual laboratorium.

Tjokrodimulyo, 2007, *faktor air semen pada campuran beton* , jurusan teknik sipil
fakultas teknik Universitas Gadjah Mada.

Kardiono Tjokrodimuljo,2004, *Definisi teknologi beton dan material*, jurusan
teknik sipil fakultas teknik Universitas Gadjah Mada.

Neville and brook, 1987, *hubungan kuat tekan dengan faktor air semen beton.*

SNI S-18-1990-03, *penambahan bahan tambah chemical admixture untuk mengubah
sifat adukan beton*, standart nasional Indonesia.

ASTM (*American society for testing and material*) , 1985, *annual book of ASTM
standart Volume 04.02 ASATM international, USA.*

Departemen Pekerjaan Umum.. *Spesifikasi Teknis. Satuan Kerja Perencanaan Dan
Pengawasan Jalan dan Jembatan Propinsi Kalimantan Tengah (2006)*

Departemen Pekerjaan Umum. LPMB. *Tata Cara Pembuatan Rencana CampuranBeton
Normal SK SNI T-15-1990-03. LPMB. Bandung.*