

DAFTAR PUSTAKA

1. Ardiansyah, Rony, Ir, M.T. 2009. Teknologi Bahan Konstruksi dan Perencanaan . Indragiri,
2. Bahan Kuliah Teknologi Beton, 2007. Bandung;
3. Gunawan, Purnawan, 2010. Program Mix Design Untuk Mutu Beton Tinggi, Jakarta.
4. Ir. Mochtar R; 1982, PUBI – 1982, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Cipta Karya, Bandung.
5. Mulyono, Tri, Ir, M.T. 2004 Teknologi Beton. Yogyakarta. Andi Yogyakarta, ;
6. Riyadi, Muhtarom, Drs, SST. 2005. Teknologi Beton I. Jakarta.;
7. SNI 03-2834-1993. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
8. SNI 03 – 2847 – 2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton.
9. SK SNI T – 03 3449 – 2002. Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan.
10. SNI . Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta, 2013