

## RUJUKAN

1. ACI Committee Report 212.3R-91, 1991, Chemical Admixture For Concrete.
2. Agung Nusantoro, Arie Febriansyah, 1998, ANALISIS KUAT DESAK BETON DENGAN VARIASI GRADASI AGREGAT DARI SUNGAI BOYONG, SUNGAI KRASAK DAN SUNGAI PROGO, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
3. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1979, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Ditjen Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
4. Edward G. Nawy, 1990, BETON BERTULANG, SUATU PENDEKATAN DASAR, Departemen Sipil Dan Rekayasa Lingkungan, Universitas Rutgers, Universitas Negeri New Jersey, terjemahan Bambang Suryoatmono, 1990, Fakultas Teknik Jurusan Sipil, Universitas Katholik Parahayangan, Bandung.
5. Kardiyono Tjokrodimuljo, 1995, TEKNOLOGI BETON, Buku Ajar pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
6. Muharrie Naiffie, Rawanto Sulistyano, 1997, KINERJA AGREGAT SUNGAI-SUNGAI DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (DIY), TERHADAP KUAT DESAK BETON, 1997, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
7. Nyoman Parka, RANCANGAN CAMPURAN BETON UNTUK KUBAH MESJID UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA, Makalah Diskusi Teknologi Beton di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
8. Suwandjojo Siddiq, PERENCANAAN CAMPURAN BETON MUTU TINGGI DAN BETON BERPENAMPILAN TINGGI UNTUK STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT TINGGI, Makalah Diskusi Teknologi Beton di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.