

DAFTAR PUSTAKA

1. American Society For Testing and Materials, (1987), “*Annual book of ASTM standard: Part 04 – Vol. 04.02, Concrete and Materials Aggregates*”, ASTM, Philadelphia, Pennsylvania.
2. Departemen Pekerjaan Umum, (1992), “*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*”, SNI T – 09-1993 - 03, Yayasan LPMB, Bandung.
3. Departemen Pekerjaan Umum, (1990), “*Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Struktural*”, Sk SNI S – 16 – 1990 – F, Yayasan LPMB, Bandung.
4. Departemen Pekerjaan Umum, (1991), “*Metode Pengujian Pengambilan Contoh Untuk Campuran Beton Segar*”, SNI 03 - 2458 – 1991, Yayasan LPMB, Bandung.
5. Departemen Pekerjaan Umum, (1991), “*Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium*”, SNI 03 - 2493 – 1991, Yayasan LPMB, Bandung.
6. Departemen Pekerjaan Umum, (1991), “*Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*”, SK SNI S – 04 – 1989 – F, Yayasan LPMB, Bandung.
7. Departemen Pekerjaan Umum, (1991), “*Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*”, SNI 03 - 2495 – 1991, Yayasan LPMB, Bandung.
8. Dipohusodo, Istimawan, (1994), “*Struktur Beton Bertulang*”, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
9. Mehta, P.K., (1986), “*Concrete Structure Properties and Materials*”, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
10. Manual Of Concrete Practice Part 1, (1995), “*Materials And General Properties Of Concrete*”, ACI, America.
11. Nawy, E.G., (2000), “*Reinforced Concrete A Fundamental Approach*”, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.