

DAFTAR PUSTAKA

1. Dipohusodo, Istimawan (1999) "Struktur Beton Bertulang berdasar SK-SNI T-15-1991-03", Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
2. Nawy, Edward G (1998), "Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar", Bandung : Refika Aditama.
3. Neville, A.M. (1995), "Properties of concrete 4th Ed., Addison Wesley Longman Limited, England"
4. Nilson Arthur H, David Darwin, Charles W. Dolan (2010), "Design of Concrete Struktur", Singapore.
5. McCormac, Jack C (2004), "Desain Beton Bertulang Edisi Kelima", Erlangga.
6. Pratikto (2009), "Konstruksi Beton 1"
7. Sagel, R. dkk, (1997), "Pedoman Pengerjaan Beton", Jakarta : Erlangga
8. SNI 03-2834-2000 : "Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal", Bandung : LPMB
9. SNI 03-4431-1997 : "Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan", Jakarta
10. SNI 03-2816-1992 : "Metode Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir Untuk Campuran Beton"
11. SNI 03-1967-1990 : "Metode Pengujian Kadar Lumpur Untuk Agregat Halus"
12. SNI 03-1971-1990 : "Metode Pengujian Kadar Air Agregat"
13. SNI 03-1970-2008 : "Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus"
14. SNI 03-1969-2008 : "Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar"
15. SNI 03-1973-2008 : "Metode Pengujian Berat Isi Beton"
16. SNI 03-1972-2008 : "Metode Pengujian Slump Beton"
17. <http://purnabajaharsco.blogspot.com> diakses September 2013
18. www.berita-iptek.blogspot.com diakses November 2013