

## DAFTAR PUSTAKA

1. DPU, 1992, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Untuk Beton Normal*, SK SNI 03-2834-1992, yayasan LPMB, Bandung.
2. DPU, 1990, *Metode Pengujian Tentang Ana-lisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, SK SNI 03-1968-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
3. DPU, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar* , SK SNI 03-1969-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
4. DPU, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus* , SK SNI 03-1970-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
5. DPU, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat* , SK SNI 03-1971-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
6. DPU, 1990, *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles* , SK SNI 03-2417-1991 , yayasan LPMB, Bandung.
7. DPU, 1990, *Metode Pengujian Slump Beton*, SK SNI 03-1972-1990, yayasan LPMB, Bandung.
8. DPU, 1990, *Metode Pengujian Berat Isi Beton*, SK SNI 03-1973-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
9. DPU, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, SK SNI 03-1974-1990, yayasan LPMB, Bandung.
10. DPU, 1991, *Metode Pengujian Pengambilan Contoh untuk Campuran Beton Segar*, SK SNI 03-2458-1991, yayasan LPMB, Bandung.
11. DPU, 1990, *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, SK SNI 03-2493-1991, yayasan LPMB, Bandung.
12. DPU, 1990, *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, SK SNI 03-2493-1991, yayasan LPMB, Bandung.
13. DPU, 1990, *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, SK SNI 03-2493-1991, yayasan LPMB, Bandung.
14. Jianxin Ma dan Jorg Dietz, 2002, *Ultra High Performance Self Compacting Concrete*, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Universität Leipzig.

15. Mindess, S., Young, J. F., 1981, *Concrete*, Prentice–Hall, inc. Englewood Clifs, New Jersey.
16. Mokarem, D.M., 2002, *Development of Concrete Shrinkage Performance Specifications*, Dissertation submitted to the Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University In partial fulfillment of the requirements for the degree of, Virginia.
17. Supartono, F.X., 1998, *Mengenal dan Mengetahui Permasalahan pada Produksi Beton Berkinerja Tinggi*, artikel ilmiah, UI, Jakarta.
18. Tjokrodimuljo, K., 1992, *Teknologi Beton*, Gramedia, Yogyakarta.
19. Winter, G., Arthur H. Nilson, 1993, *Design Of Concrete Structures*, McGraw Hill Book Company Inc. New York