

DAFTAR PUSTAKA

1. ACI Education Bulletin E1-2, 1999, *Agregate for Concrete*, American Concrete Institute, USA.
2. Annual Book Of ASTM Standards, 2002, *Concrete and Agregates*, ASTM International, West Conshohocken, PA.
3. Badan Penerbit Universitas Semarang, 1999, *Struktur Beton*, Universitas Semarang, Semarang.
4. DPU, 1989, SK SNI M -10 - 1989 – F *Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Yayasan LPMB, Bandung.
5. DPU, 1989, SK SNI S -04 - 1989 – F *Spesifikasi Agregat sebagai Bahan Bangunan*, Yayasan LPMB Jakarta.
6. DPU, 1990, SK SNI M -106 - 1990 – 03 *Berat Jenis Semen Portland*, Yayasan LPMB, Bandung.
7. DPU, 1990, SNI 03-1765-1990 *Agregat Kasar untuk Beton*, Yayasan LPMB, Jakarta.
8. DPU, 1990, SNI 03-1968-1990 *Agregat Halus dan Kasar, Metode Pengujian Analisis Saringan*, Yayasan LPMB, Jakarta.
9. DPU, 1990, SNI 03-1969-1990 *Agregat Kasar, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air*, Yayasan LPMB, Jakarta.
10. DPU, 1990, SNI 03-1970-1990 *Agregat Halus, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air*, Yayasan LPMB, Jakarta.
11. DPU, 1990, SNI 03-1971-1990 *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Yayasan LPMB, Jakarta.
12. DPU, 1990, SNI 03-1974-1990 *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Yayasan LPMB, Jakarta.
13. DPU, 1990, SNI 03-4804-1990 *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*, Yayasan LPMB, Jakarta.
14. DPU, 1990, SNI 03-6817-2002 *Metode Pengujian Mutu Air untuk Digunakan dalam Beton*, Yayasan LPMB, Jakarta.

15. DPU, 2002, [SNI 03-6820-2002](#) *Spesifikasi Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*, Yayasan LPMB, Jakarta.
16. Isa Yuksel, Omer Ozkan and Turhan Bilir, *Use of Granulated Blast-Furnace Slag in Concrete as Fine Agregate*. ACI Materials Journal Vol.103, No.3, May-June 2006.
17. Koko Heru dkk, 2006. *Percobaan Beton dengan Menggunakan Limbah Industri Baja sebagai Substitusi Agregat Kasar*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
18. McCormac, Jack C., 2004, *Desain Beton Bertulang* (Diterjemahkan Oleh Sumargo, PhD), Erlangga, Jakarta.
19. Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Jogjakarta.
20. Murdock, L. J dan Brook, K. M. *Bahan dan Praktek Beton* (diterjemahkan oleh Ir. Stephanus Hendarko). Erlangga. Jakarta. 1999
21. Nawy, Edward G, 1990, *Beton Bertulang ; Suatu Pendekatan Dasar*, PT. Eresco, Bandung.
22. Neville, A. M. dan Brooks, J. J, 1987, *Concrete Technology*, Longman Scientific & Technical, New York.
23. Neville, A. M, 2002, *Properties of Concrete*, Prentice Hall, England.
24. Newman, John dan Choo, Ban Seng, 2003, *Advance Concrete Technology; Concrete Properties*, Elsevier, England.
25. Rajput, R.K, 2000, *Engineering Materials*, S. Chand & Company Ltd, New Delhi, India.
26. Rooseno, 1951, *Beton Tulang*, PT Pembangunan, Jakarta
27. Shofianto, dkk, 2007, *Pemanfaatan Slag Limbah Baja untuk Campuran Beton*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
28. Shi, Caijun, 2004, *Journal Of Material in Civil Engineering : Steel Slag*, ASCE, US.
29. Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.

30. Vena RSP dkk, 2006, *Penelitian Pemanfaatan Limbah Padat (Slag) sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Beton*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
31. Vis, W.C dan Kusuma, Gideon, 1997, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.