

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, *Standard Method of Test for Sieve Analysis of Fine and Coarse Agreggate*, AASHTO T-27, Amerika
- Amrine, Harold T., John A. Ritchey, Oliver S. Hulley. 1982. *Manufacturing Organization and Management Fourth Edition*. Prentice-Hall, Inc. Terjemahan Sedyana. 1985. *Manajemen dan Organisasi Produksi Edisi Keempat*. Erlangga. Jakarta.
- Assauri, Sofjan. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Cahyono, Joko. 2000. *Pengantar Teknologi Sabo*. Yogyakarta.
- Cahyono, Joko. 2010. *Sabo Dam Slit (Sabo Dam Tipe Terbuka)*. Slit-Sabo-Dam/05/2010. 1-2.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI – 1982)*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI – 1971)*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Hadmoko, Danang Sri, Suprpto Dibyosaputro, Widiyanto. 2015. *Banjir Lahar: Pembentukan, Proses, Dampak, dan Mitigasinya*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hargono, Bambang, Imam Mardjianto, dkk. 2012. *Sabo Merapi: Antara Mitos dan Teknos*. BBWS Serayu Opak. Yogyakarta.
- Library of Congress Cataloging-in-Publication Data. 2000. *A Guide to the Project Management Body of Knowledge*. Project Management Institute. Pennsylvania
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

- Nugraha, Paul dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Purnomo, Hari. 2004. *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002. Yayasan LPMB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI 03-2834-2000 (ICS 91.100.30)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. SNI 2417:2008. Yayasan LPMB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Cara Uji Slump Beton*. SNI 1972:2008. Yayasan LPMB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1994. *Semen Portland*. SNI 15-2049-2004. Yayasan LPMB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. SNI 7394:2008. Yayasan LPMB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*. SNI 03-2495-1991. Yayasan LPMB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1995. *Tata Cara Pengadukan dan Pengecorran Beton*. SNI 03-3976-1995. Yayasan LPMB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Baja Tulangan Beton*. SNI 07-2052-2002. Yayasan LPMB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1997. *Metode Pengujian Elemen Struktur Beton Dengan Alat Palu Beton Tipe N dan NR*. SNI 03-4430-1997. Yayasan LPMB. Bandung.
- Soewarno. 2013. *Hidrometer dan Aplikasi Teknosabo dalam Pengelolaan Sumber Daya Air*. Graha Ilmu. Yogyakarta.