

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Material, Annual Book of ASTM Standards 1995: Vol.04.02, Concrete and Aggregates, Philadelphia: ASTM 1995.
- Badan Standardisasi Nasional, 2000. SNI 03-6468-2000. Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland dengan Abu Terbang.
- Badan Standardisasi Nasional, 1992. SNI 03-2834-1992. Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, (2004). Tata Cara Pembuatan dan Pelaksanaan Beton Berkekuatan Tinggi (PD T-04-2004-C), Departemen Pekerjaan Umum.
- De Larrard., Francois, 1990. A Method for Proportioning High-Strength Concrete Mixture, Cement, Concrete and Aggregates, CCAGDP, Vol. 12 No.2, Summer 1990, pp.47-52.
- Mardiono., 2011. Pengaruh pemanfaatan Abu Terbang Dalam Beton Mutu Tinggi, Bogor.
- Marsianus Danasi dan Ade Lisantono (2015). Pengaruh penambahan fly ash pada beton mutu tinggi dengan silica fume dan filler pasir kwarsa, Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 9 Komda VI BMPTTSSI – Makassar.
- Mulyono, Tri., 2005. Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.
- Murdock, L.J., Brook, K.M., 1991, Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat, Terjemahan oleh Ir. Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.

Nawy, Edward G., 1998. Beton Bertulang. Terjemahan oleh Ir. Bambang Suryoatmono, M.Sc, Refika Aditama, Bandung.

Paul, N., Antoni, 2007. Teknologi Beton. Andi, Yogyakarta.

Supartono, F. X., 1998. Beton Berkinerja Tinggi, Keunggulan dan Permasalahannya, Seminar HAKI Tanggal 25 Agustus 1998, Jakarta.

Tjokrodinuljo, K, 1992. Teknologi Beton, Gramedia, Yogyakarta.