

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Bahan Bangunan 1984:10, bata beton (*Paving Block*).
- Dina : 1999 Keuntungan serat *polypropylene* dalam campuran beton.
- Kartini W : Penggunaan serat *polypropylene* untuk meningkatkan kuat tarik belah beton.
- Murdock, L.J.;et al. 1999. Bahan dan Praktek Beton. Edisi ke-4. Erlangga. Jakarta
- Nadhiroh 1992 : Tjokrodikuljo, K., 1992. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Pangaribuan B : Sifat dasar semen.
- Ruswanto (2011) Pengaruh penambahan Abu serbuk kayu jati terhadap kuat tekan dan serapan air pada *paving block*
- S. Scott J, 2001. *Serat polypropylene* sebagai bahan campuran beton selama bertahun-tahun.1996.
- SNI 03-1750-1990 Bentuk dan ukuran agregat halus
- SNI 03-1970-1990: Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat halus.
- SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Penerbit Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2816-1992: Metode uji bahan *organic* dalam agregat halus untuk beton.
- SNI 03-0691-1996: Bata Beton (*Paving Block*).Dewan Standarisasi Nasional.
- Tjokrodikuljo, K., 1996, "*Teknologi Beton*, Yogyakarta
- Wahjuni E (1996) : Macam-macam *fiber* di tinjau dari pengujian kuat tariknya
- Wuryanti, S. dan Candrayanti, R., 2001, *Teknologi Beton*, Kanisius, Yogyakarta