

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, dkk. 2009. Pedoman pekerjaan beton. Bandung : Wijaya Karya
- Cokrodimuljo. 2007. Teknologi Beton. Biro Penerbit : Andi. Yogyakarta.
- Ekan dan Johannes. 2009. Penggunaan Penggunaan serat polypropylenedari bahan strapping band terhadap kemampuan mekanik propertis beton, Bogor :
ISSN : 2337 : 3806.
- Hendra dan Endang, 2014. Pemanfaatan serbuk kaca sebagai substitusi parsial semen pada campuran beton ditinjau dan kekuatan tekan dan kuar tarik belah beton, Malang. : USN.
<http://medarastappingband.com/index.php/9-uncategorysed>
<http://www.kompasyana.com/tunasmitra/5e30cafb541df2b01377ad2/kegunaan-s-tapping-band-dan-sejenisnya>
<http://www.strappingband.net/detailnews-pengertian-strappingband-15.html>
- Mark Fintel, 1987. Buku pegangan tentang Teknik Beton. Yogyakarta : Penerbit Pradnya Famita.
- Mudrock and Brook. 1979. Bahan dan Praktek Beton. Edisi keempa, Jakarta : Mulyono. 2004. Teknologi Beton. Jakarta : Andi Publisher
- Nita, dkk. 2015. Pemanfaatan polypropylene sebagai tulangan pada balok beton bertulanga, Surabaya : STIESIA.
- Nugraha dan Paul. 2007. Teknologi Beton. Surabaya. Penerbit : Andi. Penerbit Erlangga.

SNI 03-1974-1990. Tata cara perhitungan struktur beton. Badan standarisasi Nasional. Bandung.

SNI 15-6820-2002. Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen. Badan standarisasi Nasional. Bandung

SNI 15-7064-2004. Semen Portland komposit. Badan standarisasi Nasional. Bandung.

SNI 2847 : 2013. Semen Portland mix. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

Tjokrodimuljo, 2007. Teknologi beton, Biro Penerbit : Yogyakarta.

Tjokrodimuljo. 1996. Teknologi Beton. Yogyakarta : Universitas Gadjja Mada.

Wuryati. 2001. Teknologi Beton. Edisis pertama. Yogyakarta : Unit Penerbit dari Percetakan.