

DAFTAR PUSTAKA

Anang, Eka. (2004). *Pengaruh Serat Polypropylene Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Non Pasir dengan Agregat Krikil Asal Gunung Merapi*. Jogjakarta: FT.UII

Andiese, Vera Wim. (2000). *Analisis kuat tekan beton dari beberapa jenis portland cemen (PC) di pasaran*. Palu: Universitas Tadulako.

Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Metode pengujian kuat tekan beton*. SNI 03-1974-1990. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Tata cara pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2847-2000. Indonesia.

Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*. SNI 1974:2011. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Khairizal, Yuri. Kurniawandy, Alex. Kamaldi, Alfian. (2015). *Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Sifat Mekanis Beton Normal Proyek*. Pekanbaru : Universitas Riau

Mulyono, Tri. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI

Purnaman , Gunawan, Wibowo, Nurmantian, Suryawan. (2014). *Pengaruh Penambahan Serat Aluminium Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Tekan , Kuat Tarik Foam Terhadap Kuat Tekan , Kuat Tarik*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman. 1982. *Persyaratan umum bahan bangunan di Indonesia (PUBI)*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.