

DAFTAR PUSTAKA

- Bandan, S.N. (2000). SNI, 03:2834:2000 Tata Cara Rencana Campuran Beton Normal. Jakarta: BSN.
- Badan, S.N. (2014). SNI, 2491:2014 Metode uji kekuatan tarik belah spesimen beton silinder. Jakarta: BSN
- Badan, S. N. (2011). SNI, 1974: 2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. Jakarta: BSN
- Badan, S.N. (2011). SNI, 2493 Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium. Jakarta: BSN.
- Badan, S.N. (2008). SNI, 1972:2008 Cara Uji *Slump* Beton. Jakarta: BSN
- Dininda, D.S., Ester, P dan Vega, A. (2024) Pengaruh Penambahan *Fiberglass* Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tarik Belah dan Kuat Tarik Lentur Beton. Institut teknologi Nasional Malang.
- Fitri, Y.R., Hamkah dan Hendrie, T. (2024) Analisa Kuat Tekan Beton Menggunakan Serat *Fiberglass* Sebagai Material Tambahan Penyusun Campuran Beton . Politeknik Negeri Ambon.
- Irfan, F. (2022). Pengaruh penambahan serat *Fiberglass* dan *Superplasticizer* terhadap kuat tekan, *modulus elastisitas*, dan kuat tarik belah beton. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia.
- Jemima. (2017). Pengaruh Nilai Kuat Tekan Beton EPS Dengan Penggunaan *Fiberglass* dan Perawatan *Curing* dan *Non Curing*.
- Kushartomo dan Ivan. (2017). Pengaruh Penambahan Serat *Fiberglass* dan *Superplasticizer* Terhadap Kuat Tekan, Modulus *Elastisitas*, dan Kuat Tarik Belah Beton.
- Muhammad, A.P dan Ahmad, F. (2024). Pengaruh Penambahan *Fiberglass* dan Akrilik Terhadap Kuat Tekan Beton. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil. Universitas Semarang.
- Novita, D.R., Wahyu, K dan Sumaidi. (2023). Pengaruh Penambahan Serat *Fiberglass* Pada Campuran Beton Terhadap Kinerja Beton. Teknik Sipil Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Satria. (2015). Pengaruh Penggunaan *Fiberglass* Pada Beton Ringan Terhadap

Kuat Tekan dan Kuat Lentur. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.

Tjokrodinuljo. (2007). Teknologi Beton. Biro Penerbit: Yogyakarta.