

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan Muhammad, Dkk *Penambahan Fly Ash Sebagai Bahan Campuran Beton Normal*. Politeknik Negri Balikpapan
- Erfanda Fajriyansyah, (Desember 2019) *Pengaruh Penambahan Fly Ash dan Serbuk kaca Terhadap Kuat Tekan Beton K-300*. Universitas Muhammadiyah Palembang
- Ervianto. Moch (Oktober 2016) *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Bahan Tambah Fly Ash dan Zat Adiktif*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Jurva (2004) *Kajian ketahanan, permeabilitas dan kuat tekan*
- Kartika Wahyu *Penggunaan Fly Ash Pada Self Compacting Concrete (SCC)*. Veteran Jawa Barat
- Kardiyono, Tjokrodimulyo (2007) *Buku Teknologi Beton Universitas Gajah Mada*, Yogyakarta.
- Ervianto. Moch Fadillawaty saleh, Hakas Prayuda (2016) *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Bahan Tambah Abu Terbang (Fly Ash) dan zat Adiktif*
- Mulyono Ir. Tri (2004) *Material pembentuk beton SCC*, Yogyakarta.
- Mulyono Ir. Tri (2012) *Proses hidrasi semen dalam campuran beton*, Yogyakarta.
- Nugraha paul, Antoni (2013) *Akibat air yang tidak memenuhi persyaratan*, Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Okamura, H and Ouchi, M (2003) *Self compacting concrete, Journal of Advanced concrete technology, Vol.1, 5-15, April 2003*
- Rusyandi Kukun dkk, (2012) *perancangan beton self compacting concrete (beton memadat sendiri) dengan penambahan fly ash dan structure*. Sekolah Tinggi Teknologi Garut
- Andika Ade Indra Saputra (2011), *Perilaku fisik dan mekanik SCC dengan pemanfaatan Abu Vulkanik sebagai bahan tambahan pengganti semen*. Institut Teknologi Kalimantan.
- Siti Nurlina (2008) *Buku Struktur Beton*. Srikandi. Surabaya.
- Slamet Widodo, Agus Santoso (2015), *Konsenkuensi dari beton betulang yang tidak sempurna pemadatan*, Universitas Trunojoyo Madura.
- Standar Nasional Indonesia SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta

Standar Nasional Indonesia SNI 03-6815-2002, *maksud pengujian kekuatan beton adalah untuk menentukan terpenuhinya spesifikasi kekuatan dan mengukur variabilitas beton.*

Standar Nasional Indonesia SNI 15-7064-2004 *Komposisi Semen PCC*

Standar Nasional Indonesia SNI-7656-2012, *Beton adalah campuran dari agregat, semen hidrolis, air dan boleh mengandung bahan bersifat semen lainnya dan bahan tambahan kimia lainnya.*

Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 15-2049-2015, *Semen Portland adalah zat perekat hidrolis*

Tjaronge ct.al, Hartono (2007), *Beton Scc Segar mampu mengalir melalui tulangn tanpa harus menggunakan pematik, Universitas Muhamadiyah.*

Wahyu Kartini (2008), *Penggunaan Fly Ash Compacting Concrete (SCC), UPN Veteran Jawa Timur.*