

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, F., dkk. (2018). Eksperimen Beton Mutu Tinggi Berbahan *Fly Ash* Sebagai Pengganti Sebagian Semen. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, XV, 11-16.
- Ferdiansyah, M. A. R., & Rochmah, N. (2022) Pengaruh Penggunaan Fly Ash Pada Beton Mutu Tinggi Terhadap Nilai Kuat Tekan. *Jurnal Sondir*, VI, 34-41
- <https://www.wika-beton.co.id/artikel-det/Pemanfaatan-Fly-Ash-pada-Produk-Beton-Pracetak73/ind> (diakses 26 mei 2023 16:38).
- Mulyono, Tri, (2004), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nasional, B. S. (2012). *SNI ASTM C136:2012 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2016). *SNI 1969:2016 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (2016). *SNI 1970:2016 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (1998). *SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (2011). *SNI 1971:2011 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

- Nasional. B. S. (1996). *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Nasional. B. S. (2008). *SNI 2417:2008 Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (1991). *SNI 15-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (2002). *SNI 03-6826-2002 Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (2002). *SNI 03-6827-2002 Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (2008). *SNI 1973:2008 Metode Pengujian Berat Isi, Volume Produksi Campuran Dan Kadar Udara Beton*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (2008). *SNI 1972:2008 Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional. B. S. (2011). *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Neville, AM dan Brooks, JJ, *Concrete Technology*, British Library Cataloguing in Publication Data, London.

Paul Nugraha & Antoni (2007). *Teknologi beton: dari material, pembuatan, ke beton kinerja tinggi* / Paul Nugraha, Antoni; editor, Fl. Sigit Suyantoro.

Rahmat Muhlis Mohamad, dkk. (2020), *Kuat Tekan Untuk Mutu Tinggi 45 MPa Dengan Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen. Jurnal Peradaban Sains Rekayasa Dan Teknologi, VIII, 25-33*

Rizzani, M.W., & Rizki K.A. (2022) *Pengaruh Penambahan Aditif Sikament LN Terhadap Kuat Tekan Beton f'c 42 MPa dan Absorpsi Beton*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya

Tjokrodinuljo, Kardiyono, (1992). *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.