

## DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standarts. 2002. ASTM C-39-86 *Standart Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. West Conshohocken, Pennsylvania.
- Annual Books of ASTM Standarts. 2002. ASTM C 128 – 88. *Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate*, United States of America.
- Annual Books of ASTM Standarts. 2002. ASTM C 33 – 93 *Standard specification for concrete aggregates*, United States of America.
- Annual Books of ASTM Standarts. 2002. ASTM M C - 136. *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*, United States of America.
- Annual Books of ASTM Standarts. 2002. ASTM M C - 40. *Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete*, United States of America.
- Annual Books of ASTM Standarts. 2002. ASTM M C 117 – 95. *Test method for materials finer than sieve in mineral aggregates by washing*, United States of America.
- Annual Books of ASTM Standarts. 2002. ASTM M C 566 – 97. *Standard test method for total evaporable moisture content of aggregate by drying*, United States of America.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan*, SNI 4431:2011, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*, SNI 1974:2011, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional 1990. *Cara uji kuat tarik belah dengan benda uji silinder*, SK SNI M60-1990-03, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Rencana Pembuatan Beton Normal*, SNI - 03 -3449 - 2012, Jakarta

- Cahyo Didit Prasetyo, Ernawati Sri Sunarsih, Taufiq Lilo Adi Sucipto, 2020. *Kajian Pemanfaatan Limbah Kaca Sebagai Pengganti Agregat Halus Dan Fly Ash 30% Dari Berat Semen Ditinjau Dari Kuat Tarik Belah, Daya Serap Dan Porositas Beton*. Indonesian Journal Of Civil Engineering Education, Universitas Sebelas Maret.
- Erny Agusri, Fajriyansyah Efranda. 2019. *Pengaruh Penambahan Fly Ash Dan Serbuk Kaca Terhadap Kuat Tekan Beton K-300*. Jurnal Penelitian Kajian Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Meri Apsari Punusingon, Banu D. Handono, Ronny Pandaleke. 2019. *Uji Eksperimental Kuat Tekan Beton Daur Ulang Dengan Bahan Tambah Abu Terbang (Fly Ash) Dan Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen*. Jurnal Sipil Statik, Universitas Sam Ratulangi.
- Mohamad Fadli Muharram, Eko Walujodjati, 2022. *Pengaruh Penggunaan FLY ASH sebagai Substitusi Semen dan Limbah Kaca Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Kontruksi, Institut Teknologi Garut.
- Siska Apriwelni, Nugraha Bintang Wirawan, 2020. *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi dengan Memanfaatkan Fly Ash dan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengisi*. Jurnal Sainis, Institut Teknologi Sumatera.
- Tjokrodinuljo, K., 2007, *Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*. Universitas Brawijaya.
- Choiri Nur, 2013. *Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash ) terhadap Sifat Fisik dan Sifat Mekanik Beton*. Bentang. Indonesia
- F.A. Pangestu, R.R. Dhana, 2021. *Meningkatkan Mutu Beton dengan Penggunaan Fly Ash Serta Variasi Merk Semen..* Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil
- Muhammad Andy Rizky F, Nurul Rochmah, 2023. *Pemanfaatan Limbah Fly Ash Pada Beton Mutu Tinggi Sebagai Bahan Tambah Pada Campuran Beton*, Jurnal Teknik Sipil Unaya. Aceh.
- Mira Setiawati, Imaduddin, 2018. *Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Pada Semen*, Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil. Palembang.