

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmat Muhlis Mohamad, Dr. Aziz Rachman, Rahayu Mointi (2020)
“Kuat Tekan Beton Untuk Mutu Tinggi 45 MPA Dengan Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen” Radial –
 Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi Sekolah
 Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo Vol 8 No
 1 Juni 2020
- Mira Setiawati (2018) *“Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton”*
 Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018
- Alfian Hendri Umboh, Marthin D.J Sumajouw, Reky S Windah (2014)
“Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (fly ash) dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton” Jurnal Sipil Statik Vol 2 No 7
 November 2014
- I Wayan Suamita (2011) *“Kuat Tekan Beton Dengan Aditif Fly Ash Ex. PLTU Mpanau Tavaeli”* Jurnal SMARTEK Vol 9 No 10
- Andrian Philip Marthinus, Marthin D.J Sumajouw, Reky S Windah
 (2015) *“Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton”* Jurnal Sipil Statik Vol 3
 No 11
- ASTM. (2013). *Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Coarse Aggregate (ASTM C 127-04)*. United States: ASTM Internasional.
- ASTM. (2013). *Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates (ASTM C 136-05)*. United States: ASTM Internasional.

Dian N S. (2015). *Pengaruh Penambahan Nano fly ash Terhadap Porositas, Komposisi Penyusun Dan Kuat Tekan Beton*. Skripsi. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Malang: Malang.

SNI. (2012). *Spesifikasi beton untuk pekerjaan pasangan (SNI 7656-2012)*.

