

## DAFTAR PUSTAKA

Davidovits (1994). Properties of Geopolymer Coments, Alkaline Cement and. Concrete. Scientific Research Institute on Binder and Materials. 131-149.

SNI 03-1974-1990. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton

SNI 03-6882-2002, SPEC Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan.

Ridwan, M. J. (2018). Karakteristik Beton Geopolimer Menggunakan Limbah Fly Ash PLTU Jati B. Jebara.

Dwiyarti Meirani, 2022, Pengaruh Suhu Pada Pembuatan Agregat Ringan Beton Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash, Universitas Bina Darma Palembang.

Edo Osa Rianda (2020), Pengaruh Suhu Pembakaran Serabut Kelapa Pada Kuat Tekan Mortar Beton, Unversitas Bina Darma Palembang

Fathirul Rachman 2016, Pengaruh Suhu Tinggi Terhadap Pasta Geopolimer.

Mochammad Qomaruddin, Abda Rizka Nabella, Irene Sitohang, dan Hany Ay Lie (2017), Studi Pengaruh Air Laut Pada Mortar Beton Normal Dan Mortar Beton Dengan Fly Ash.

Malik Adityo (2019), Pengaruh Suhu Pembakaran Sekam Padi Sebagai Bahan Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tekan Mortar, Universitas Bina Darma Palembang.

Nanda Smitch Kusuma Jaya, 2017, Pengaruh Suhu Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton Geopolimer Dengan Aktivator Kalium, Universitas Bina Darma Palembang.

Ramadhan Yanari, Studi Parameter Mortar Geopolimer Hybrid Abu Sawit (Palm Oil Fuel Ash/Pofa).

Rachmansyah, Bethalia Adventi Auditia, Harianto Hardjasaputra, 2021, Pengaruh Jumlah Pasta Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer.

Ridwan Hidayatllah, 2022, Pengaruh Pemberian Biji Plastik Dalam Campuran Pembuatan Agregat Ringan Berbasis Fly Ash Dalam Volume Besar, Universitas Bina Darma Palembang.

Riski Satria, Teuku Budi Aulia, Mahlil, 2022, Pengaruh Penggunaan Air Dingin dan Air Panas Pada Campuran Beton Mutu Tinggi Menggunakan Accelerator dan Retarder Terhadap Kuat Tekan.

Tjokrodimuljo, K. (1996). Teknologi Beton. Yogyakarta : Nafiri.

Veliyati (2010), Pengaruh Faktor Air Binder Terhadap Kuat Tekan dan Wokability Fly Ash Based Geopolymer Mortar.

Parea Rusan Rangan Miswar Tumpu, 2022, Konsep Dasar Geopolimer Bahan Pengikat Yang Ramah Lingkungan.