

DAFTAR PUSTAKA

Ade Lisantono dan Yoseph Purnandani. 2010, "*Pengaruh Penambahan Kapur Padam Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Geopolimer*", Universitas Alma Jaya Yogyakarta.

Aryanto, Faisal, Erwin Sutandar, Herwani, *Studi Koefisien Kuat Tekan Beton Geopolymer Pada Berbagai Umur*, Universitas Tanjungpura Pontianak

Ega Maryenttry. 2023, "*Pengaruh Penambahan Kapur Pada Semen Geopolimer Terhadap Mortar Geopolimer*", Universitas Bina Darma.

Eko Riyanto. 2017, "*Analisis Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Silica Fume dan Kapur Tohor*", Universitas Muhammadiyah Purworejo.

Firdaus, Edowinsyah, 2021. "*Lightweight Mortar Geopolymer Based On Fly Ash And Palm Ash*", Prodi Teknik Sipil, Universitas Bina Darma, Palembang.

Juan Satria, Agung Sugiarto, Antoni, Djwantoro Hardjito, *Karakteristik Beton Geopolymer Berdasarkan Variasi Waktu Pengambilan Fly Ash*, Universitas Kristen Petra.

Mira Setiwati, Muhammad Imaduddin, 2018. "*Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton*", Universitas Muhammadiyah Palembang.

Mira Setiawati, R. A. Sri Martini, Rully Nurulita, 2022. *Variasi Molaritas NaOH dan Alkali Aktivator Beton Geopolymer*, Universitas Muhammadiyah Palembang.

Muhamad Hadi, 2023. "*Pengaruh Penggunaan Semen Geopolymer Berbasis Fly Ash Pada Campuran Moertar Geopolymer*", Universitas Bina Darma.

Sigit Handoko, 2023. "*Optimalisasi Substitusi Abu Sekam Padi dan Abu Cangkang Sawit Pada Tanah Liat Untuk Campuran Mortar Geopolymer*", Universitas Bina Darma.

Sirin Fairus, Haryono, Mas H. Sugita, 2009. "*Proses Pembuatan Waterglass dari Pasir Silika dengan Pelebur Natrium Hidroksida*", Institut Teknologi Nasional.

Teguh Utomo. 2017, "*Analisa Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Bahan Alternatif Abu Sekam Padi dan Kapur Padam*", Universitas Brawijaya.