

## **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 Bebagai 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, Edowinskyah, 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 Setiawati, 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.