

DAFTAR PUSTAKA

- Amdi, M. D., Mukiat, S., & Ningsih, Y. B, 2020. Kinerja Unit Crushing Plant dalam Pengolahan Batuan Andesit Di Pt Bukit Asam, Tbk. Tanjung Enim, Sumatera. *PROMINE*, 8(2), 40-48.
- Arifin, S., Kasan, M., & Pradani, N. (2007). Pengaruh nilai abrasi agregat terhadap karakteristik beton aspal. *Smartek*, 5(1).
- Darwis, F., Mulya, E. R., & Laaha, A. (2022). Tinjauan Mutu Agregat Sirtu Sabatai Sebagai Material Lapis Pondasi Pada Perkerasan Jalan. *Jurnal Teknik Silitek*, 1(02), 145-155.
- Dias, E. N., Beko, B. C. M., & Putri, R. H. K, 2022. Studi Analisis Pengaruh Parameter Sifat Fisik Terhadap Kuat Tekan Uniaksial Pada Conto Batuan Andesit. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 1(1), 48-59.
- Hakzah, H., Sulfanita, A., & Yulianti, Y, 2021. Studi Kelayakan Sifat Fisik Agregat Untuk Struktur Perkerasan Jalan. *Jurnal Karajata Engineering*, 1(1), 1-6.
- Kemon, F. O. A., & Laitupa, K, 2022. Studi Pengaruh Kadar Air Dan Porositas Terhadap Nilai Kuat Tekan Uniaksial Batu Andesit Di Saoka Sorong Provinsi Papua Barat. *Intan Jurnal Penelitian Tambang*, 5(1), 23-26.
- Laitupa, K, 2020. Pengaruh Pelapukan Terhadap Rekahhan Batuan Utuh Melalui Pengujian Di Laboratorium. *Intan Jurnal Penelitian Tambang*, 3(1), 26-34.
- Marga, B. (2010). Spesifikasi Umum (2018). *Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum*.
- Sendow, T. K., Kaseke, O. H., & Kereh, L. F. (2013). Pengaruh Porositas Agregat terhadap Berat Jenis Maksimum Campuran. *Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Suriadi, S, 2019. K Kajian Karakteristik Batuan Beku Andesit Sebagai Bahan Bangunan Di Daerah Sulamadaha Kecamatan Ternate Barat Kota Ternate. *Dintek*, 12(2).
- Widiyanti, A, 2016. Kajian Produktivitas Crushing Plant Batu Andesit Di Pt Tarabatu Manunggal. Tbk, Kampung. Joglo, Desa Cipinang, Kecamatan Rumpin, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat.
-, SII 0378-80, Baku Mutu Dan Cara Uji Batu Alam Sebagai Bahan Bangunan.