

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro,ND.2020.Pengaruh Komposisi Agregat Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) Dengan Menggunakan Batuan Lokal Sungai Gung Di Desa Danawarih Kecamatan Balapulang Kabupaten Tegal. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil Universitas Pancasakti Tegal
- Anonim. 1999. Buku Petunjuk dan Lapangan Praktikum Jalan Raya. Malang: Universitas Merdeka Malang
- Anonim.2021.Memahami mesin pemecah batu secara mendalam. <https://baktisurabaya.com/memahami-mesin-pemecah-batu-secara-mendalam/>. Diakses pada 23 November 2021.)
- Dumin L, Liem FN, dan Mata AE. 2018. Analisis Laboratorium Penggunaan Agregat Dari Quarry Wae Mese Untuk Campuran Beraspal Panas Di Kabupaten Manggarai Barat – Ntt, Jurnal Teknik Sipil, 3(1),208–214.
- Hartantyo SD, dan Hermanto B.2019. Pengaruh Penggunaan Kerikil Mantup Sebagai Bahan Perkerasan Jalan (AC-WC), Jurnal Universitas Kadiri Kediri 3(2), 45–51.
- Indriani AM, Sugianto A, dan Faisal. 2015. Analisis Penggunaan Batu Split Long Ikis Terhadap Karakteristik Campuran AC-WC (Asphalt Concrete-Wearing Course). JTT (Jurnal Teknologi Terpadu),3(2),87–92.
- Kementerian Pekerjaan Umum. Spesifikasi (2010). Divisi 6 Revisi 3 Perkerasan Aspal, Bina Marga.
- Lianasari AE. 2013.Potensi Batu Bauksit Pulau Bintang Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton. Jurnal Teknik Sipil,12(3),155-160.
- Nurjana, M. 2020. Optimasi Kadar aspal Pertamina Terhadap Karakteristik Aspal Beton (AC-BC) Menggunakan Variasi Agregat Batuan Lokal Gunung Balapulang. Skripsi . Program Studi Teknik Sipil Universitas Pancasakti Tegal.
- Sukirman, Silvia. (1992). Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung.
- Sukirman, Silvia. (1995). Perkerasan Lentur Jalan Raya.Bandung
- Winarno, DB. 2020. Pengaruh Penggunaan Batu Kapur Sebagai Substitusi Agregat Pada Lapisan Asphalt Concrete Wearing Course (Ac-Wc). Skripsi. Program Studi Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta.