

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. (2010). Tinjauan Sifat-Sifat Agregat Untuk Campuran Aspal Panas (Studi Kasus Beberapa Quarry Di Gorontalo). *Jurnal Saintek Universitas Negeri Gorontalo*, 5(1).
- Akbariawan, Ricky, Rendi Fadiansyah, Ludfi Djakfar, H. B. (2015). Penggunaan Material Madura Terhadap Kinerja Campuran Cphma (Cold Paving Hot Mix Asbuton). *Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*, 1(3).
- Asmaroni, D., & Irwanto, T. J. (2019). Pemanfaatan Material Lokal Dan Produk Samping Industri Sebagai Agregat Batu Pecah Dan *Filler* terhadap Kinerja Marshall pada Campuran Panas Aspal Beton Lapis Permukaan Aus (ACWC). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 2(1), 1–8.
- Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2), Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat 1036 (2018).
- Darlan. (2014). Konstruksi Perkerasan Lentur (Flexible Pavement). *AdminGro1, DPUPR Kabupaten Grobogan*, 23 Juli 2014.
- Estu Yulianto, F., & Mukti, M. H. (2015). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi pada Kuat Tekan Beton Campuran 1 pc : 2 ps : 3 kr. *Jurnal Saintek Universitas Airlangga*, 12(2), 74–78.
- Fatoni, A. (2021). Pengaruh Penggunaan Aspal Buton B5/20 dengan Agregat Lokal Madura Pada Campuran Aspal Panas AC-WC Terhadap Karakteristik *Marshall*. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*, 6(1), 11.
- Heru, L. P. (2014). Studi perbandingan penggunaan jenis-jenis agregat halus terhadap karakteristik uji *marshall* pada campuran lataston di kabupaten ketapang. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 14(1), 1–14.
- Irwanto, T. J. (2019). Pengaruh Variasi Suhu Pencampuran Dan Pemadatan Agregat Batu Pecah Madura (Desa Asem Jaran Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang) Pada Campuran Aspal Panas (Hotmix) Asphalt Concrete Wearing Course (Acwc), Terhadap Karakteristik *Marshall*. *Jurnal Pilar Teknologi Universitas Merdeka Madiun*, 4(1), 6–14.
- Michael Kevindie Setyawan, Paravita Sri Wulandari, H. P. (2015). Perbandingan karakteristik agregat kasar pulau jawa dengan agregat luar pulau jawa ditinjau dari kekuatan campuran perkerasan lentur. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil Universitas Kristen Petra*, 5(1), 129–152.
- Naela Aesara, Imam Hagni Puspito, N. T. (2019). Analisis Perbandingan Material Agregat Terhadap Karakteristik Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (Ac-Wc). *Jurnal Infrastruktur Universitas Pancasila*, 4(2), 87–96.
- SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar, Pustran Balitbang Pekerjaan Umum (1990).

- SNI 03-1969-1990 Metode Pengujian Berat Jenis dan penyerapan air agregat kasar, Pustran Balitbang Pekerjaan Umum 1 (1990).
- SNI 03-1970-1990 Metode Pengujian Berat Jenis Dan penyerapan air agregat halus, Pustran Balitbang Pekerjaan Umum (1990).
- SNI 06-2433-1991. (1991). Metode pengujian titik nyala dan titik bakar dengan cleve land open cup. *Pustran Balitbang Pekerjaan Umum*.
- Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter, Pustran Balitbang Pekerjaan Umum (1991).
- SNI 06-2456-1991 Metode Pengujian Penetrasi Bahan-bahan Bitumen, Pustran Balitbang Pekerjaan Umum 6 (1991).
- Theresia, Amrita, W. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Limbah Slag Baja Dan Kerikil Madura Sebagai Pengganti Batu Pecah Untuk Perkerasan Aspal Beton. *Jurnal Sniter Universitas Widya Kartika*, A05(1), ISSN: 2597-7-76.
- Zuryati, Sulaiman AR, M. (2021). Penggunaan Agregat Karakteristik Dua Lokasi Berbeda Pada Campuran Aspal Beton AC-WC. *Jurnal Sipil Sains Terapan*, 4(1).