

DAFTAR PUSTAKA

- Abriani, S. et al. (2015) '*Pengaruh Pemakaian Aditif (Wetfix-Be) untuk Perkerasan Jalan pada Asphalt Concrete-Wearing Course (Ac-Wc)*', Magister Teknik Sipil - Fakultas Teknik - Universitas Janabadra.
- Arabiah (2021) '*Efek Pemakaian Pasir Laut Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Aspal Panas (AC-BC) Dengan Pengujian Marshall*', Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram.
- BSN (2008) '*Standar Nasional Indonesia Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*', SNI 1969.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2018) '*Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan.*', Jakarta.
- Fadly Achmad (2010) '*Tinjauan Sifat-Sifat Agregat Untuk Campuran Aspal Panas Studi Kasus Beberapa Quarry di Gorontalo (1)*', Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo.
- Fendi Santoso (2017) '*Menganalisa pengaruh Pemakaian Additive Wetfix-Be Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)*', Jakarta.
- Kholiq, A. and Hidayatullah, T. (2018a) '*Penggunaan Bahan Additive Wetfix-Be sebagai Bahan Tambahan Pada Lapis Permukaan AC-WC*', Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil.
- Kholiq, A. and Hidayatullah, T. (2018b) '*Penggunaan Bahan Additive Wetfix-Be Sebagai Bahan Tambahan Pada Lapis Permukaan AC-WC*', Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil.

- Mawid Dwi Sistra¹), A.S., D.S. 3) (2016) '*Analisis Karakteristik Modifikasi Aspal Penetrasi 60/70 Dengan Ethylene Vinyl Acetate (Eva*', e-Jurnal Matriks Teknik Sipil.
- Risky Aynin Hamzah Oscar H. Kaseke, M.M.M. (2016) '*Pengaruh Variasi Kandungan Bahan Pengisi Terhadap Kriteria Marshall Pada Campuran Beraspal Panas Jenis Lapis Tipis Aspal Beton – Lapis Aus Gradasi Senjang*', Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 revisi 3 (divisi 6). (2018) '*Perkerasan Aspal*', Jakarta.
- Sukirman, S. (2003) '*Beton Aspal Campuran Panas*', Jakarta ; Granit.
- Susilowati, A. and Wiyono, E. (2017) '*Penggunaan Bahan Anti Stripping Untuk Campuran Beton Aspal*', Politeknologi.
- Tenri Ajeng (2002) '170216701_Bab 2', Yogyakarta.
- Vebi Rante Ta'dung (2021) '*Analisis Karakteristik Campuran Aspal Panas Dengan Penambahan Variasi Zat Aditif Wetfix-Be Dan Perendaman Berulang.*', Makassar.