

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Anggraini, 2016, *Perbandingan Penggunaan Pasir Hulu dan Hilir Sungai Gendol sebagai Pengganti Agregat Halus pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)*
Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Amal, S., dan Saleh, Chairil, 2015, *Pemanfaatan Limbah Batu Marmer Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Aspal Beton Terhadap Karakteristik Marshall.*, (online) :
(ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/download/2556/3123,
Diakses 6 mei 2017)
- Direktorat Jendral Bina Marga Departement Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
Spesifikasi Umum. 2010. Divisi 6.
- Edison, Bambang, 2010, *Karakteristik Campuran Aspal Panas (Asphalt Concrete-Binder Course) Menggunakan Aspal Polimer.*, (Online) :
(<http://e-journal.upp.ac.id/index.php/aptk/article/view/14>,
Diakses 6 Mei 2017)
- Koos Wardhani, Astuti, 2007, *Penerapan Pavement Technology Pada Perkerasan Runway Bandara Adi Sumarmo Solo dengan Tinjauan Stress dan train pada Wearing Course.*, (Online) :
(<https://eprints.uns.ac.id/9347/>, Diakses 12 Mei 2017).
- Subarkah, dan Romadhona, Wisnu, 2015, *Pengaruh Tipe Gradasi Agregat Terhadap Sifat Beton Aspal dengan Bahan Pengikat Aspal Pertamina Pen 60/70 dan Aspal Starbit E-55 Campuran AC-WC*(Online) :
(<http://journal.uui.ac.id/index.php/teknisia/article/view/3627>,
Diakses 7 Mei 2017)
- Sukirman, Silvia. 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova Bandung.
- Yasra, Selvi, 2014, *Pemanfaatan Limbah Beton sebagai Agregat Pengganti pada Campuran Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC).*, (Online) :
(http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=67559,
Diakses 7 Mei 2017).