

DAFTAR LITERATUR

- Agus, R. dan Ramdhani, D. P. 2020. Pengaruh Kadar Filler Fly Ash Dalam Campuran AC – WC Dengan Pasir Pantai Takisung Sebagai Agregat Halus Ditinjau Dari Aspek Ketidakrataan Dan Properties *Marshall*. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 13(2), h. 21-141.
- Agus, S. dan Masykur. 2018. Analisa Pengujian Gradasi Ekstraksi Campuran AC-BC Hasil Produksi AMP (Ashpalt Mixing Plant). *Jurnal TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro*, 8(1), h. 106-119.
- Ahmad, R. 2015. Pemakaian Pasir Laut Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Asphalt Concrete-Binder Cours (AC-BC). *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institute Teknologi Padang*, 2(1), h. 20-145.
- Akhmad, B. 2013. Studi Penggunaan Pasir Pantai Bakau Sebagai Campuran Aspal Beton Jenis Hot Rolled Sheet (HRS). *Jurnal Teknik Sipil Program Study Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya*, 12(2), h. 25-150.
- Angga, D. S. dan Henry, S. 2006. *Tinjauan Karakteristik Marshall Pada Campuran Laston Menggunakan Agregat Halus Pasir Pantai Teluk Penyus Cilacap Dibandingkan Dengan Agregat Clereng*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Ayu, N., Tri, M., dan Adhi, P., 2016. Kajian Laboratorium Parameter Marshall Dengan Pasir Laut Sebagai Agregat Halus Dalam HRS – WC. *Jurnal Menara Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta*, 11(1), h. 26-167.
- Departemen PU, 2014. *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan 2010 Revisi 3. Devisi IV Perkerasan Aspal*. Jakarta.
- Dian, P. dan Ardo, I. 2004. *Pengaruh Pasir Pantai Bandengan Dan Pasir Clereng Terhadap Karakteristik Marshall Pada Laston*. Tugas Akhir. Yogyakarta:

Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

- Farkhan, R. dan Miftahul, F. 2020. Campuran SMA Dengan Menggunakan Pasir Pantai Indrayanti Sebagai Pengganti Agregat Halus. *Jurnal Teknik Sipil, Program Study Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia*, 25(1), h. 27-140.
- Hardiyatmo, 2015. *“Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah”*. Yogyakarta
- Hari, K. 2004. Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Terhadap Sifat Marshall Dalam Campuran Beton Aspal. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Negri Semarang*, 12(3), h. 27-123.
- Herman, M. dan Muhi'ar, A. 1993. *Penelitian Pengaruh Percepatan Pemadatan Terhadap Campuran Beton Aspal Dengan Menggunakan Pasir Pantai*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Ida, H. dan Amrulloh, R. 2017. Pengaruh Tambahan Serat Polypropylene Terhadap Campuran Aspal Beton AC-WC. *Jurnal TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah*, 6(1), h. 53-65.
- Imam, A., Winoto, H., dan Adhi, P. 2016. Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Carita Sebagai Campuran Agregat Halus Pada Lapis Permukaan Aspal Beton Terhadap Persyaratan Parameter Marshall. *Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil Universitas Negri Jakarta*, 11(1), h. 23-135.
- Iwan, A. 2002. *Studi Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Bahan Pengganti Fraksi Agregat Halus Untuk Lapis Tipis Aspal Beton*. Tugas Akhir. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha.
- Laboratorium Teknik Sipil Universitas muhammadiyah Metro, 2019. *Modul Praktikum Jalan Raya*. Metro Lampung, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro.

- Leni, S. dan Ahmad, T. 2018. Perubahan Parameter *Marshall* Akibat Perbedaan Jumlah Tumbukan Pada Asphalt Concrete-Binder Coarse (AC-BC) Gradasi Kasar. *Jurnal TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro*, 8(1), h. 53-56.
- Masykur. dan Septyanto, K. 2017. Analisa Pengujian Dynamic Cone Penetrometer (DCP) Untuk Daya Dukung Tanah Pada Perkerasan Jalan Overlay (Studi Kasus : Ruas Jalan Metro-Tanjungkari STA 7+000 s/d STA 8+000). *Jurnal TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro*, 7(1), h. 52-63.
- Masykur: Sriharyani Leni. *Jurnal TAPAK Vol 8, No 2, Hal 138-149 Mei 2019. Pengaruh Temperature Tumbukan Pada Campuran AC-BC (Asphalt Concrete-Binder Coarse)*. Metro: FT Universitas Muhammadiyah.
- Saodang, H. dan Nova. 2004. "*Geometrik Jalan*". Bandung.
- Saodang, H. dan Nova. 2004. "*Perencanaan Perkerasan Jalan raya*". Bandung.
- Saodang, H. dan Nova. 2009. "*Struktur dan Konstruksi Jalan Raya*". Bandung.
- Silvia, S. 2003. "*Beton Aspal Campuran Panas*". Bandung.
- Silvia, S. 2010. "*Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*". Bandung.
- Soehartono, 2014. "*Teknologi Aspal dan Penggunaannya*". Yogyakarta
- Tim Penyusun Pedoman Karya Tulis UM METRO, 2020. "*Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah*". Metro Lampung, Universitas Muhammadiyah Metro.
- Yulfia, C. I. Dan Nurhidayati, 2004. *Perbedaan Nilai Propertis Marshall Aspal Beton Antara Agregat Halus Pasir Pantai dan Pasir Sungai (Penelitian Laboratorium Jalan Raya)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.