

DAFTAR PUSTAKA

- Al-amri, F. (2013). Studi Perbandingan Penggunaan Aspal Minyak Dengan Aspal Buton Lawele Pada Campuran Aspal Concrete Base Course (Ac-Bc) Menggunakan Metode Marshall Test. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Teknologi*, 4 (2), 181-190
- Andri, A. S. (2012). Pengaruh Penggunaan Kapur Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (Ac-Wc). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportation Management and Engineering*. 2 (2), 87-104
- Aspal, K. (2014). Studi Eksperimen Penggunaan Variasi Agregat Bantak (Merapi) dan Material Lokal Menggunakan Bitumen Shell (Singapore) Road engineering is one of the main problem in this country. Rigid pavement frequently defective before load capacity of performance. *X* (1), 66–79.
- Budiman, L., dan Sukiman, S. (2018). Studi Penggunaan Batu Kapur Kalipucang sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Beton Aspal Jenis AC-BC. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 1(4). 45-55
- Dwi, E., Bancin, L., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Area, U. M. (2020).
- Hamdi, Hasan, A., & Sudarmadji. (2015). Batu kapur baturaja sebagai filler pada lapis. *Pilar*, 1–7.
- Rachman, R. (2021). Variasi Suhu Pematatan Campuran Ac-Wc Menggunakan Batu Sungai Balusu Kabupaten Toraja Utara. *Matriks Teknik Sipil*, 9(1), 23. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v9i1.49248>
- Sukirman, S. (2003). “Beton Aspal Campuran Panas,” Yayasan Obor Indonesia.
- Sukirman, Silvia, 1995, *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Penerbit Nova, Bandung.
- Spesifikasi Umum, (2018). *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018*.
- Sarwono, D., Pungky Pramesti, F., & Nugroho, F. M. (2017). Studi Karakteristik Campuran Asphalt Concrete Wearing Course Dengan Asbuton Emulsi Sebagai Bahan Pengikat. 1349.
- Sebagai, D., Satu, S., Untuk, S., Gelar, M., Fakultas, P., Program, T., ... Riau, U. I. (n.d.). Oleh Latifah Qur ' Ani Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik

- Senolinggy, R. D. (2018). Pengaruh Penambahan Serbuk Crumb Rubber Menggunakan Filler Abu Sekam Padi Pada Asphalt Concrete - Wearing Course Ditinjau Dari Karakteristik Marshall. Naskah Publikasi. Prodi Teknik Sipil. Institut Teknologi Nasional
- Wiyono, A. W. W., Setiawan, A., dan Hidayat, N (2012). Pengaruh Suhu Terhadap Modulus Elastisitas Dan Angka Poisson Beton Aspal Lapis Aus (Ac-Wc) Dengan Kapur Sebagai Filler. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Transportasi. 2(2). 105-114
- Zhain, I. (2017). Analisa Karakteristik Marshall Lapisan Aspal Beton Ac-Bc Dan Atb Dengan Tambahan Abu Batu Sebagai Filler. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil. 3(3). 303-309