

DAFTAR LITERATUR

- Abdulloh Fuad; Mailinda Ayu. Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya. Vol 5 No 1, Juni 2015. **Sintesa Hydroxyapatite berbasis Batu Kapur**. Malang.
- Agus Surandono; Masykur. Jurnal TAPAK. Vol 8, No 1, Hal 106-119 November 2018. **Analisa Pengujian Gradasi Ekstrasi Campuran AC-BC Hasil Produksi AMP (Ashpalt Mixing Plant)**. Metro : FT Universitas Muhammadiyah.
- Anonim, 2014. **Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan 2010 Revisi 3, Divisi IV Perkerasan Aspal**. Jakarta : Departemen PU.
- Hadijah, Ida, and Rofiq Amrulloh. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil 6.1* (2017). **PENGARUH TAMBAHAN SERAT POLYPROPYLENE TERHADAP CAMPURAN ASPAL BETON AC-WC**. Metro : FT Universitas Muhammadiyah.
- Leni Sriharyani; Ahmad Tolib. Jurnal TAPAK. Vol 8, No 1, Hal 53-65 November 2018. **Perubahan Parameter Marshall Akibat Perbedaan Jumlah Tumbukan pada Asphalt Concrete-Binder Coarse (AC-BC) Gradasi Kasar**. Metro : FT Universitas Muhammadiyah.
- Masykur; Leni Sriharyani. Jurnal TAPAK Vol 8, No 2, Hal 138-149 Mei 2019. **Pengaruh Temperature Tumbukan Pada Campuran AC-BC (Asphalt Concrete-Binder Course)**. Metro : FT Universitas Muhammadiyah.
- Masykur ; Septyanto Kurniawan. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil 7.1* (2017):52-63. **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)**. (Teknologi Aplikasi Konstruksi): *Jurnal Program Studi Teknik Sipil 7.1* (2017): 52-63. Metro : FT Universitas Muhammadiyah.
- Soehartono. 2015. **Teknologi Aspal dan Penggunaannya dalam Konstruksi Perkerasan Jalan**. Yogyakarta : Andi.
- Sukirman, S. 1999. **Perkerasan Lentur Jalan Raya**. Bandung : Nova.
- Sukirman, S. 2003. **Beton Aspal Campuran Panas**. Jakarta : Granit.
- Sukirman, S. 2003. **Beton Aspal Campuran Panas Edisi Kedua**. Jakarta : Granit.
- Sukirman,S. 2012. **Beton aspal Campuran Panas**. Jakarta : Granit.