

DAFTAR PUSTAKA

- Andhikatama, A. (2013). *Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Asphalt Concrete - Wearing Course Gradasi Kasar*. Fakultas Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1-9.
- Andi Syaiful Amal, W. S. (2018). *Pemanfaatan Limbah Abu Marmer Sebagai Filler Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Lapis Tipis Aspal Pasir (LATASIR) B*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang, 67-78.
- Anton, s. D. (2005). *Studi Penggunaan Bata Merah Dan Kapur Tohor Sebagai Substitusi Sebagian Filler Pada Perkerasan HRS-A*. ITENAS.
- Banurea, K. F. (2020). *Pemanfaatan Limbah Baja (Slag Baja) Sebagai Bahan Campuran Aspal Terhadap Karakteristik Marshall*. Fakultas Teknik Universitas Medan Area, Medan: 92 hlm.
- Karimulloh, U. F. (2010). *Penggunaan Perkerasan Aspal Recycling Pada Campuran Asphalt Concrete - Wearing Course (AC-WC) Terhadap Stabilitas Campuran Laston*. Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Latjemma, S. (2022). *Studi Analisis Pemanfaatan Hasil Pengupasan Aspal untuk Daur Ulang Campuran HRS-WC*. JURNAL MULTIDISIPLIN MADANI, 3678-3687.
- Marga, D. P. (1999). *Pedoman Perencanaan Campuran Aspal dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*. Nomor 76/KPTS/DB/1999.
- Novita Landa Lebang, N. M. (2021). *Analisa Stabilitas Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) dan Karet Alam Sebagai Material Perkerasan Jalan*. JURNAL MANUMATA VOL 7, NO 2, 140-146.
- Rohma, Z. (2010). *Penggunaan Bahan Tambah Serat Serabut Kelapa Pada Perkerasan Jalan HRS-BASE Dan HRS- WC Yang Menggunakan Filler Abu Batu Kapur*. UNEJ, Jember.
- Sitorus, F. H. (2018). *Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Tambah Campuran Aspal Pada Perkerasan Jalan AC-WC Terhadap Nilai Marshall*. Universitas Medan Area, Medan, 58 hlm.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas, Edisi Kedua*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.