

DAFTAR PUSTAKA

- Pinangkaan, V., Sompie, T., Sudarno, S. 2022, "Analisis Perbandingan Karakteristik antara AC-WC Asbuton dengan Cold Paving Hot Mix Asbuton (CPHMA)". *Semesta Teknik*. Vol. 25. No. 1. Hal 60-70.
- Handayasari, I., Sepriyanna, I. 2022, "Pengaruh Serbuk Ban Bekas sebagai Bahan Tambah pada CPHMA dengan Variasi Suhu Pematatan terhadap Karakteristik Marshall". *Construction and Material Jurnal*. Volume 4. No. 2. hal 83-89.
- Kementrian PUPR. 2018. Spesifikasi Umum 2018. Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018.
- Suroso, T. W. 2008. Faktor - faktor Penyebab Kerusakan Dini Pada Perkerasan Jalan.
- AD Risanti. 2023. "Analisis Pengaruh Penambahan Aspal Minyak Pada Campuran Cold Paving Hot Mix Asbuton (Cphma) Terhadap Karakteristik Marshall.
- Wijayanti, A., Radam, I. 2021. "Pengaruh Penambahan Limbah Plastik terhadap Karakteristik Campuran aspal AC-WC". *Jurnal Rivet*. Vol. 1. No. 2. Hal 80-90.
- Suhardi, Pratomo, P., Ali, H. 2016. "Studi Karakteristik Marshall pada Campuran Aspal dengan Penambahan Limbah Botol Plastik". *JRSDD*. Vol. 4. No. 2. Hal 284-293.
- Kartikasari, D., Arif, S. 2018. "Pengaruh Penambahan Limbah Plastik pada Campuran Laston (AC-WC) Terhadap Karakteristik Marshall". *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di industri 2018*.
- Indah, S. K., Lubis, Y. 2019. "Penggunaan oli Bekas sebagai Bahan Tambah Terhadap Karakteristik Marshall pada Daur ulang Oli Bekas". *Jurnal Simetri Rekayasa*. Vol. 1. No. 2.
- Yandes, A., Rismanto, R., Julianto, L., jusi, u. 2021. "Oli Sisa Sebagai bahan Peremajaan Reclaiment Asphalt Pavement (RAP) pada lapisan Asphalt Concrete Binder course (AC-BC) Jalan". *Jurnal Saintek*. Vol. 9. No. 2. hal 132-136.
- Manurung, RF., Thanaya, Ngurah Tjerita. 2018. "Karakteristik Campuran Aspal Emulsi Dingin Dengan Penggunaan Plastik Bekas Sebagai Pengganti Sebagian Agregat". *Jurnal Ilmiah Elektronik Teknik Sipil*
- Mulyana, S. (2021). Karakteristik Campuran Aspal Emulsi Dingin Bergradasi Rapat Type III dan Type IV. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 295-302
- Rahmawati, A. and Rizana, R., 2013. Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polipropilena Sebagai Pengganti Agregat Pada Campuran Laston Terhadap Karakteristik Marshall (105M). *Konferensi Nasional Teknik Sipil ke-7, Universitas Sebelas Maret, Surakarta*.
- Wantoro, W., Kusumaningrum, D., Setiadji, B. H., & Kushardjoko, W. (2013). Pengaruh Penambahan Plastik Bekas Tipe Low Density Polyethylene (LDPE) Terhadap Kinerja Campuran Beraspal. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(4), 366-381.

Fauziah, M. (2020). Pengaruh Oli Bekas sebagai Bahan Peremaja Aspal Daur Ulang terhadap Karakteristik Campuran Split Mastic.

PRAYUDA, T. A. (2020). Pengaruh Oli Bekas Sebagai Bahan Peremaja Reclaimed Asphalt Pavement (Rap) Terhadap Karakteristik Campuran Split Mastic Asphalt (Sma) 0/11 Dengan Selulosa Serabut Kelapa (The Effect Of Waste Oil As Reclaimed Asphalt Pavement (Rap) Rejuvenator To Characteristics Of Split Mastic Asphalt (Sma) 0/11 With Coconut Husks Selulose).

Nono, 2016. Pengaruh Peremaja Terhadap Kinerja Campuran Beraspal Panas Bergradasi Menerus Menggunakan Daur ulang Perkerasan Beraspal. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.

Prihandoko, B., Sunarjono, S., Riyanto, A., & Hurnaeni, S. R. KINERJA CAMPURAN ASPAL EMULSI SISTEM WARM MIX DENGAN VARIASI PENAMBAHAN PC DAN BAHAN RAP.

Bahtiar, M. (2007). Pengaruh Oil Sludge Sebagai Substitusi Aspal Pen 60/70 Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Porus.

