

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Nabila. 2019. *Pengaruh Penambahan Plastik Jenis Low Density PolyEthilen (LDPE) Terhadap Karakteristik campuran Aspal AC-WC*. Medan: Skripsi
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2018, *Spesifikasi Umum Direktorat Jendral Bina Marga edisi 2018 Revisi II Devisi 6*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Eko, Anni dkk. 2021. *Pemamfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Tambahan Pada Beton Aspal Campuran Panas*. Depok: Journal
- Fadil. (2017). *Pengaruh Penambahan Plastik PET (Polyethylene) Terhadap Karakteristik Campuran Laston AC-WC Di Laboratorium*. (Disertasi Doktorat, Universitas Sumatera Utara).
- Hartono, frengki. 2018. *Pemampaan Limbah Plastik Sebagai Bahan Tambahan Campuran Aspal Pada Perkerasan Jalan AC-WC Terhadap Nilai Marshall*. Medan: Skripsi
- Irwansyah, Rizki. 2021. *Pengaruh Substitusi Styrofoam Pada Campuran Aspal Penetrasi 60/70 Terhadap Asphalt concrete-Wearing Course (AC-WC) Denga Pengujian Marshall*. Medan: Skripsi
- March, Rossian. 2013. *komparasi Penggunaan Filler Kaca Pada Campuran HRS Dan SMA Terhadap Karakteristik Marshall dan Workabilitas*. Medan: Skripsi
- Prestilia, Pertiwi; Yanti, O. D. mahmuda; sumiati (2018). *Pengaruh Penggunaan Aspal Terhadap Perubahan Suhu Pada Laston AC-WC*. Pilar jurnal Teknik Sipil, 13(01)
- Saodang, Hamirhan. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*. Nova. Bandung
- Seriawan, Rossian. 2013. *Komparasi Penggunaan Filler Kaca Pada Campuran HRS dan SMA terhadap Karakteristik Marshall Dan Workabilitas*. Surakarta: skripsi
- Siswadi, Abdi. (2019). *Pengaruh Abu Tempurung Kelapa Sebagai Filler Dan Substitusi Limbah Low Density Polyethylene (LDPE) Pada Aspal Pen. 60/70 Terhadap Laston AC-WC Menggunakan Batu Karang Gunung Pulau WEH*. (Disertasi Doktorat, Universitas Syiah Kuala).

- Soehartono,2020.*Teknologi Aspal Dan Penggunaannya Dalam Kontruksi Perkrasan Jalan*,Andi Yoguakarta.
- Sucipto,Aulia.(2021).*Analisa Karakteristik Campuran Aspal Menggunakan Serbuk Kaca*,(Vol.2.,No.1),15.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Bandung.
- Wasiah,Tjitjik.2008.*Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (Low Density Poly Ethilen) Cara Basah Dan Cara Kering Terhadap Kinerja Campuran Beras pl*.Bandung:Journal
- Yuniarti,dkk.(2019).*Penggunaan Limbah kaca Sebagai Filler Pada Campuran Perkerasan aspal Panas*,(ISSN 0853-2982),272.
- Yusra, Sucipto.2021.*Analisis Karakteristik Campuran Aspal Menggunakan Serbuk Kaca*.Batam: Journal