

DAFTAR PUSTAKA

- Aminsyah, M. (2014). “*Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping Pada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)*”. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Sriwijaya. 2(4), 642-647
- Bina Marga. (2018) . “*Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2 Divisi 6 Untuk Perkerasan Aspal*”. Jakarta Selatan : Dinas Pekerjaan Umum.
- Bitumen, S. (1990). “*The Shell bitumen handbook*” Shell Bitumen UK.
- BS:812 Part 112: (1990). *Pemeriksaan Kekuatan Agregat Terhadap Tumbukan*.
- Hasan, F. (2016). “*Pengaruh Substitusi Limbah Filter Rokok Terhadap Parameter Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*”. Tesis. Jurusan Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Hayat, U., Rahim A., Khan, A. H. dan Rehman, Z. U. (2020). “*Use Of Plastic Wastes And Reclaimed Asphalt For Sustainable Development*”. Pakistan. Dept of Transportation Engineering and Management, University of Engineering and Technology.
- Ihsan, L. (2021). “*Pengaruh Campuran Plastik Jenis Polyethylene Terephthalate Dan Low Density Polyethylene Terhadap Perkerasan HRS-WC*”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.
- Ichsan, M. (2019). “*Pengaruh Penambahan Serat Selulosa Asetat Filter Rokok Pada Campuran Lapisan Asphalt Concrete –*

Wearing Course (AC-WC)". Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

Iqbal, M. (2018). "*Pengaruh Penggunaan Plastik Tipe Low Density Polyethylene (LDPE) Pada Campuran Perkerasan Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Dengan Penggunaan Reclaimed Asphalt Pavement (RAP)*". Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

Mohajerani, A.; Tanriverdi, Y.; Nguyen, B.T.; Wong, K.K.; Dissanayake, H.N.; Johnson, L.; Whitfield, D.; Thomson, G.; Alqattan, E.; Rezaei, A. (2017). "*Physico-mechanical properties of asphalt concrete incorporated with encapsulated cigarette butts*". Journal School of Engineering, Civil & Infrastructure Engineering, RMIT University. 153, 69-80.

Rahman, M.T.; Mohajerani, A.; Giustozzi, F. (2020). "*Possible Recycling of Cigarette Butts as Fiber Modifier in Bitumen for Asphalt Concrete*". Journal School of Engineering, Civil & Infrastructure Engineering, RMIT University. 13(3), 734

Putri, Dilla Amelia. (2019). "*Penelitian yang berjudul "Pengaruh Penambahan Zat Aditif Lateks (Getah Karet) Terhadap Durabilitas Campuran Lapisan Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC)"*". Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

Putri, Elsa Eka dan M. Agung Try Andilla. (2017). "*Pemanfaatan Material Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) sebagai bahan campuran untuk lapisan Asphalt Pavement Concrete Wearing Course (AC-WC)*". Padang: Universitas Andalas.

RSNI M-01-(2003). "*Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*". Jakarta, Pustran-Balitbang PU.

Sukirman, S. (2003). "*Perkerasan Jalan Raya*". Bandung: Nova.

Sukirman, S. (1999). “*Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*”. Bandung: Nova.

Tataranni, P. and Sangiorgi, C. (2021). "A Preliminary Laboratory Evaluation on the Use of Shredded Cigarette Filters as Stabilizing Fibers for Stone Mastic Asphalts.". Applied Sciences, Department of Civil, Chemical, Environmental and Materials Engineering, University of Bologna. 11(12), 5674

