

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 1 Divisi 6 Untuk Perkerasan Aspal*”. Jakarta Selatan : Dinas Pekerjaan Umum.
- Dardak, H. 1993. “*Penelitian Penggunaan Roadcell pada Mastic Asphalt Mixture*”. Pusat Penelitian dan pengembangan Jalan. Departemen P.U. Bandung. Indonesia.
- Djoko Widayat dkk (2007). “*Laporan Akhir Pengawasan dan Kajian Uji Coba Skala Penuh Teknologi Daur Ulang*”. Departemen Pekerjaan Umum
- Hasan, F., Saleh, S. M., dan Anggraini, R. (2016). “*Dampak Substitusi Filter Rokok Ke Dalam Aspal Penetrasi 60/70 Terhadap Karakteristik Marshall Laston*”. Tesis, Universitas Syiah Kuala.
- Ichsan, M. (2019). “*Pengaruh Penambahan Serat Selulosa Asetat serat selulosa asetat menggunakan filter rokok Pada Campuran Lapisan Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC)*”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas Padang.
- Putri, Elsa Eka dan Try Andilla, Agung (2017) “*Pengaruh Penggunaan Recaliamed Asphalt Pavement (RAP) untuk perkerasan Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*”. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Iqbal, M. (2018). “*Pengaruh Penggunaan Limbah 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
- Rindi. (2017). “*Penggunaan RAP (Reclaimed Asphalt Pavement) pada Perkerasan AC-BC (Asphalt Concrete Binder Course) di Kota Padang (Jalan Bypass)*”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas Padang.
- RSNI M-01-2003. ‘*Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshal*’. Jakarta, Pustran-Balitbang PU.
- Salim, Noor. (2010). “*Pertambahan Umur Perkerasan Jalan Akibat Pengaruh Penambahan Serat Selulosa Pada Lapis Aspal Beton*”. Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah. 2(11), 1-8
- Sukirman, Silvia. (2003). “*Beton Aspal Campuran Panas*”. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Sukirman, S, 1999, “*Perkerasan Lentur Jalan Raya*”. Nova, Bandung
- Sukirman, S 1999. “*Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*”. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (2003). “*Perkerasan Jalan Raya*”. 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