

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *Spesifikasi Umum Bina Marga Divisi 6 Tahun 2018 Tentang Perkerasan Aspal*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Arfan dan Sumiati. 2014. *Pengaruh Penggunaan Batu Kapur Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Aspal Beton (AC-BC)*. Jurnal Teknik Sipil, 2 (10) : ISSN 1907-6973
- Bunga dkk. 2018. *Analisis Termoplastik Elastomer Dengan Filler Serbuk Ban Bekas*. Juitech, 3(1) : 2580-4057
- Cut dkk. 2018. *Uji Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC) Dengan Tambahan Parutan Ban Bekas*. Jurnal Teknik Sipil, 3 (1) : 559-570
- Darma dan Kosim. 2015. *Pengaruh Kinerja Penambahan Karet Ban Bekas Sebagai Substitusi Pengganti Campuran Beraspal Daur Ulang Pada Lapis Permukaan Atas*. Jurnal Teknik Sipil, 2 (12) : ISSN 1907-6975
- Hendri Nofrianto dkk. 2021. *Kajian bahan pengisi (filler) pada campuran panas aspal agregat (ac-bc) dengan pengujian marshall*. Jurnal Menara Ilmu, XV (1) : ISSN 1693-26.
- Joko S, dkk. 2019. *Pengaruh crumb rubber dengan material lokal serta filler batu laterit terhadap nilai marshall asphall concrete – binder course (ac-bc)*. Jurnal Teknik Sipil : p-ISSN : 2598-7410
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Kontruksi Jalan Dan Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Rahmawan I, Iyan. *Pengaruh Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Aspal Hrs-Wc Dengan Abu Terbang (Fly Ash) Sebagai Filler*. Jurnal teknik sipil. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- M. A, Irawan. 2007. *Penggunaan Batu Kapur Sebagai Filler Pada Campuran Asphalt Concrete – Binder Course (Ac-Bc) Dengan Metode Kepadatan Mutlak (PRD)*. Jurnal Teknik Sipil. 11 (1).

Muhammad dan Wesli. 2017. *Pengaruh kadar filler abu batu kapur dan abu tempurung Kelapa terhadap karakteristik marshall pada campuran aspal beton ac-bc*. Teras Jurnal, 1 (7) : P-ISSN 2088-0561

Rahmaniar dan N Susilwati. 2018. *Pemanfaatan Limbah Padat Crumb Rubber Untuk Pembuatan Tegel Karet Menggunakan Bahan Pengisi Dari Pasir Kuarsa*. Jurnal Dinamika Penelitian Industri, 2(29) .

Sesaria, A Debora, 2018. *Pengaruh Gradasi Crumb Rubber Pada Karakteristik Campuran Aspal*. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Sinolinggi, D Reynaldi. 2018 . *Pengaruh Penambahan Serbuk Crumb Rubber Menggunakan Filler Abu Sekam Padi Pada Asphalt Concrete - Wearing Course Di Tinjau Dari Karakteristik Marshall*. Malang : Institut Teknologi Nasional

Satyaragha, Fauzi. 2018. *Pengaruh Penambahan Limbah Ban Dalam Bekas Kendaraan Dan Filler Limbah Karbit Pada Laston (AC-BC) Terhadap Karakteristik Marshall*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

Zaenal, Dkk. 1996. *Penelitian Laboratorium Penggunaan Filler Dari Batu Kapur Dan Batu Cadas Untuk Campuran Beton Aspal*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.

Zainal A, dkk. 2021. *Uji Marshall Pada Campuran AC-WC Dengan Substitusi Filler*. Jurnal Serambi Engineering. VI (1) : p-ISSN : 2528-356