

## DAFTAR PUSTAKA

- Amal, Andi Syaiful. 2018. Pemanfaatan Getah Karet Pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stailitas Marshall Pada Asphalt Treated Base (ATB). [http://ejournal.umm.ac.id/index.php/j\\_mts/article/view/1111](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/j_mts/article/view/1111). Diakses 2 Mei 2018.
- Direktorat Jendral Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum Divisi 6 Revisi 3. 2010. Perkerasan Aspal. Direktorat Jendral Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Laos, Goestiawan, Wulandari dan Patmadjaja. 2018. Pengaruh Penambahan Serbuk Ban Karet Pada Campuran Laston Untuk Perkerasan Jalan Raya. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/3894>. Diakses 2 Mei 2018.
- Rancangan Standar Nasional Indonesia. 2003. Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall. RSNI-M-01-2003. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Subono, Vebby Permatasari. 2011. Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete (AC) Dengan Bahan Pengisi (Filler) Abu Vulkanik Gunung Merapi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Sukirman, Silvia. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung : Nova. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Jakarta : Granit.
- Trsilvana, Krisna S, Djakfar dan Bowoputro. 2018. Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Kinerja Marshall Aspal Porus. <https://media.neliti.com/media/publications/117202-ID-pengaruhpenambahan-bahan-alami-lateksg.pdf> . Diakses 2 Mei 2018.
- Wijaya, Darren, Antonius dan Rachmansyah. 2016. Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Zat Aditif Lateks Pada Beton Aspal Terhadap Stabilitas. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Kristen Krida Wacana : Jakarta Barat