

DAFTAR PUSTAKA

- Alakhali, A. K., Yahaya, F.M, Almalik, M. A. 2021. Effects of Crumb Rubber at Different Size in Asphalt Mixtures on Mechanical Properties. 4th National Conference on Wind & Earthquake Engineering 1-9.
- Azhar, I., Hasyim, W. 2019. Pengaruh Penambahan Serbuk Limbah Karet Ban Bekas Terhadap Karakteristik Aspal Ditinjau dari Niali Penetrasi dan Daktilitas. Seminar Nasional Tahunan VI - Program Studi Magister Teknik Sipil ULM 197-204.
- Asphalt Institute. 2014. MS-2 Asphalt Mix Design Methods (7th ed.). USA: Asphalt Institue.
- ASTM D 8 - 02. 2002. Standard Terminology Relating to Materials for Roads and Pavements. ASTM International, 4.
- Bilema, M., Aman, M., Hassan, N., Haloul, M., Modibbo, S. 2021. Influence of Crumb Rubber Size Particles on Moisture Damage and Strength of the Hot Mix Asphalt. Proceedings. Materials Today 2387-2391. Vol. 42.
- Catatan Sipil. 2018. Campuran Agregat dan Aspal. Diakses pada 2 April 2022, dari <https://www.catatansipil.com/2018/09/campuran-aspal-dan-agregat.html>.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2013. Spesifiaksi Khusus Interm 2013 Seksi 6.3. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan Badan Penelitian dan Pengembangan. Bandung.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. Manual Perkerasan Jalan. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2020. Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Cetin, A. 2013. Effects of Crumb Rubber Size and Concentration on Peformance of Porous Asphalt Mixtures. Int. Journal of Polaymer Science 1-10. Vol. 2013.
- Frida, E. 2011. Penggunaan Anhidrida Maleat-Grafted-Polipropilena (AM-g-PP) dan Anhidrida Maleat-Grafted-KaretAlam (AM-g-KA) pada Termoplastik Elastomer (TPE) Berbasis Polipropilena, Kompon Karet Alam SIR-20 dan Serbuk Ban Bekas. Disertasi. FMIPA, Ilmu Kimia, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hariyadi, H., Pratama, Y., Sigi, Fadhilah, L., Maryunani, W. P., Sudarno. 2018. Pengaruh Ukuran Crum Rubber Mesh 80 dan Mesh 120 (Serbuk Limbah Ban Karet) pada Penambahan Campuran Laston untuk Perkerasan Jalan. Review in Civil Engineering 82-85, Vol. 02, No.2.
- Hendarsin, S, L. 2000. Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya. Bandung: Politeknik Negeri Bandung - Jurusan Teknik Sipil.
- Ilhamsyah, A. 2017. Kinerja Penggunaan Bahan Tambah Material Alternatif (Serbuk Ban) Sebagai Campuran Agregat Halus Untuk Panas Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Perkerasan Jalan. Malang: Institut Teknologi Nasional.