

DAFTAR PUSTAKA

- Industri, J. T., Sains, F., Propertis, T., & Eva, P. (1991). *Pengaruh Polimer Eva (Ethylene Vinyl Acetate) terhadap Kinerja Campuran Lapis Antara (AC-BC) Salah satu cara untuk mengatasi masalah kerusakan jalan yang disebabkan oleh volume lalu lintas yang tinggi dan over loading adalah dengan cara memodifikasi a.* 1–8.
- Iskandar, T. D., Muis, Z. A., & Lubis, A. S. (2017). Studi Penentuan Nilai Modulus Kekakuan Aspal Beton Tipe Ac-Wc. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 6(1).
- Nugroho, M. S. (2019). Karakteristik Marshall Quotient Pada Hot Mix Asphalt. *Inersia*, XV(2).
- PUPR. (2018). Spesifikasi Umum 2018. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, September.*
- Rahmawati, A. (2015). Pengaruh Penggunaan Plastik Polyethylene (Pe) Dan High Density Polyethylene (Hdpe) Pada Campuran Laston-Wc Terhadap Karakteristik Marshall. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 18(2), 147–159.
- Rahmawati, A., Rosyada, M. A., & Nega, P. (2015). *Perbandingan Pengaruh Penambahan Plastik High Density Polyetilene (Hdpe) dalam Laston-Wc dan Laston-Wc Terhadap Karakteristik Marshall.* 129–137.
- Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Wahjoedi. (2009). Karakteristik Marshall Dan Indeks Kekuatan Sisa (Iks). *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 11(2), 121–130.
- Waryat, Muhammad Romli, Ani Suryani, Indah Yuliasih, S. J. (2013). Plastik Biodegradabel Berbahan Baku Komposit Pati Termoplastik- Lldpe / Hdpe. *Agritech*, 33(2), 197–207.
- Widodo, S., & Setyaningsih, I. (2011). *Penggunaan Alat Marshall Untuk Menguji Modulus Elastisitas Beton Aspal.* 13–18.