

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, K., & Ridha, M. (2018). *Karakteristik Marshall Campuran AC-BC Dengan Menggunakan 6% biji plastik Sebagai Bahan Substitusi Aspal*. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30601/unayaded.v4i1.193>
- Amal, A. S. (2012). *Pemanfaatan biji plastik Pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stabilitas Marshall Pada Asphalt Treated Base (Atb)*. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 9(1). <https://doi.org/10.22219/jmts.v9i1.1111>
- Apriyanti, M. (2017). *Biji plastik Kemenyan Sebagai Bahan Aditif Pada Campuran Aspal Ac – Wc Ditinjau Dari Sifat Fisik Bahan Aspal Dan Nilai Stabilitas*. 9, 15–26.
- Desain, A. M. (n.d.). *Bab Iii Banuuuuu*. 30–56.
- Hermadi, M., & Ronny, Y. (2015). *Pengaruh penambahan biji plastik terhadap sifat reologi aspal*. 1(2), 105–114.
- Mashuri. (2010). *Karakteristik aspal sebagai bahan pengikat yang ditambahkan biji plastik*. *SMARTek*, 8(1), 1–12.
- Nursandah, F. (2019). *Laston ac-wc terhadap karakteristikmarshall*. 4(2), 262–267.
- Prastanto, H. (2014). *Depolimerisasi biji plastik secara mekanis Mechanically depolymerization of natural rubber for asphalt additive material*. *Jurnal penelitian biji plastik*, 32(1), 81–87. Retrieved
- Prastanto, H., Cifriadi, A., & Ramadhan, A. (2015). *Karakteristik Dan Hasil Uji Marshall Aspal Termodifikasi Dengan biji plasik Terdepolimerisasi Sebagai Aditif*. *Jurnal Penelitian biji plastik*, 33(1), 75.
- Razuardi, R., Saleh, S. M., & Isya, M. (2018). *Pengaruh Penambahan Buton Rock Asphalt (Bra) Sebagai Filler Pada Campuran Laston Lapis Aus (Ac-Wc)*. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 715–724.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. In *Institut Teknologi Nasional*