

DAFTAR PUSTAKA

- Adly, E. (2016). *Styrofoam sebagai pengganti Aspal Penetrasi 60 / 70 dengan Kadar 0 %*,. *11(1)*, 41–49.
- Agustian, K., & Ridha, M. (2018). *Karakteristik Marshall Campuran AC-BC Dengan Menggunakan 6% Getah Damar Sebagai Bahan Substitusi Aspal Jurnal Teknik Sipil Unaya*, *4(1)*, <https://doi.org/10.30601/unayaded.v4i1.193>
- Mashuri. (2010). *Karakteristik Aspal sebagai bahan pengikat yang ditambahkan styrofoam. SMARTek*, *8(1)*, 1–12.
- Maulana, K. (2019). *Pengaruh penambahan Styrofoam Terhadap Karakteristik Campuran Aspal AC-WC*.
- Putri, E. E. (2016). *Tinjauan Subtitusi Styrofoam Pada Aspal Pen. 60/70 Terhadap Kinerja Campuran Asphalt Concrete – Wearing Course (Ac-Wc). Jurnal Teknik Sipil*, *6(1)*, 105–114.
- Raharjo, B., Pratomo, P., & Ali, H. (2016). *Pengaruh Suhu Pematatan Campuran Untuk Perkerasan Lapis Antara (AC-BC). 4(1)*, 43–50.
- SNI 06-2489-1991 Metode Pengujian Aspal Dengan Alat Marshall.
- SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar
- Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan.2018*. Surat Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018
- Supriadi, T., Syafaruddin As, H. A. (2010). *Perkerasan Campuran Aspal Ac-Wc Terhadap Sifat Penuaan Aspal Supriadi.T 1) ., Syafaruddin As 2) , Heri Azwansyah 2)*. 2–15.
- Tarmizi, T., Saleh, S. M., & Isya, M. (2018). *Pengaruh Subtitusi Semen Portland*

Dan Fly Ash Batubara Pada Filler Abu Batu Terhadap Asphalt Concrete-Binder Course (Ac-Bc). Jurnal Teknik Sipil, 1(3), 749–760.
<https://doi.org/10.24815/jts.v1i3.10036>

Waani, J. E. (2013). *Evaluasi Volumetrik Marshall Campuran AC-BC. Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 20(1), 67–78.*

Winayati, W., & Lubis, F. (2018). *Analisis Karakteristik Marshall Campuran Ac-Bc Menggunakan Filler Abu Tandan Sawit Dan Abu Batu. Siklus: Jurnal*