

## DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, M. I. (2023). *PEMANFAATAN LIMBAH SERBUK MARMER SEBAGAI PENGGANTI FILLER PADA ASPAL BETON LAPIS AUS (AC-WC)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA).
- Marga, D. J. B. (2020). *SPESIFIKASI UMUM 2018 UNTUK PEKERJAAN JALAN DAN JEMBATAN (REVISI 2)*.
- Syafaruddin, A. S., & Azwansyah, H. PERKERASAN CAMPURAN ASPAL AC-WC TERHADAP SIFAT PENUAAN ASPAL. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(2).
- DOE, H. M. K. (2020). *PENGARUH PENUAAN ASPAL PADA KARAKTERISTIK CAMPURAN BETON ASPAL LAPIS AUS (AC-WC)* (Doctoral dissertation, Universitas Tadulako).
- Mashuri, M., Rahman, R., & Basri, H. (2011). Studi Pengaruh Penambahan ROADCEL-50 Terhadap Karakteristik Campuran Lapis Tipis Beton Aspal (HRS-WC). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*, 1(1).
- Susanto, H. A., Aulia, R., Indriyati, E. W., & Sugiyanto, G. (2022). PENGARUH JENIS ASPAL TERHADAP KARAKTERISTIK LABORATORIUM ASPHALT CONCRETE-WEARING COURSE AKIBAT PROSES PENUAAN. *TEKNIK SIPIL*, 103.
- Saragi, Y. R., & Sinaga, A. J. (2021). Analisis Lapisan Aspal Beton (AC-BC) Dengan Penambahan Limbah Kaleng Minuman Ditinjau Dari Karakteristik Marshall Dan Uji Penetrasi. *Jurnal Construct*, 1(1), 49-58.
- Sari, K. N. I., Maliki, A., & Suharso, A. B. K. (2022). Pemanfaatan campuran limbah karet ban dengan filler abu kerang simping pada aspal beton. *axial: jurnal rekayasa dan manajemen konstruksi*, 10(1), 025-034.

Amal, A. S., & Saputra, W. (2019). Pemanfaatan Limbah Abu Marmer Sebagai Filler Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Lapis Tipis Aspal Pasir (Latasir) B. *Media Teknik Sipil*, 16(2), 67-78.

Utomo, A. P., Nindyapuspa, A., Primaningtyas, W. E., Rizal, M. C., & Lia, A. Y. R. (2021). ANALISIS LOGAM BERAT DALAM OLI BEKAS, LIMBAH SERBUK MARMER, DAN SEMEN PORTLAND SEBAGAI BAHAN PEMBUATAN BATAKO. *Jurnal Teknologi Maritim p-ISSN*, 2620, 4916.

Kushartomo, W., & Sari, D. P. (2018). Sifat Mekanis Beton Normal dengan Campuran Tepung Marmer. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 24(1), 71-78.