

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, M., & Rosyad, F. (2022, December). Analisis Pengaruh Pengganti Filler Dengan Abu Serbuk Kayu Terhadap Kinerja Perkerasan Aspal AC-WC. In *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)* (Vol. 4, No. 2, pp. 106-115).
- ASRI, J., & Kurniasari, F. D. (2022). pemanfaatan getah karet untuk substitusi aspal modifikasi lapisan asphalt concrete wearing course (Ac-wc) dengan metode basah. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 8(1).
- Bancin, E. D. L., Lubis, K., & Mahda, N. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN TANAH MERAH SEBAGAI FILLER PADA CAMPURAN ASPAL AC-BC TERHADAP NILAI MARSHALL. *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING BUILDING AND TRANSPORTATION*, 5(1), 17-25.
- Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Seksi 6.3. Campuran Beraspal Panas.*
- Kumalawati, A., Sir, T. M., & Mastaram, Y. (2013). Analisis Pengaruh Penggunaan Abu Batu Apung Sebagai Pengganti Filler Untuk Campuran Aspal. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 191-200.
- Kurniawan, A., & Rosyad, F. (2021, October). ANALISIS PENGGUNAAN SEMEN PCC SEBAGAI FILLER TAMBAHAN PADA ASPAL AC-WC. In *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)* (Vol. 3, No. 2, pp. 523-538).
- Rosyad, F., Prastyo, N., & Kasmuri, M. (2017). Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Karet Terhadap Durabilitas Dan Flexibilitas Aspal Beton (AC-WC). *Jurnal Tekno*, 14(2), 23-31.

- Rosyad, F. (2017). Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Flyash) Terhadap Stabilitas Dan Kepadatan Campuran Beton Aspal (AC-WC). *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 6(1).
- Rosyad, F. (2017). Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Flyash) Terhadap Stabilitas Dan Kepadatan Campuran Beton Aspal (AC-WC). *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 6(1).
- Rosyad, F., & Sary, D. D. (2017). PENGARUH PENAMBAHAN BIJI PLASTIK SEBAGAI PENGGANTI FRAKSI HALUS TERHADAP KEPADATAN DAN STABILITAS CAMPURAN ASPAL AC-BC. *Jurnal Tekno*, 14(1), 43-51.
- Tambunan, H. F., & Putri, L. A. Pengaruh Penambahan Biji Plastik PP Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Pada Campuran Laston AC-WC.
- Sukirman, S. 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Politeknik Bandung.
- Zaenuri, M., Romadhon, R., & Gunarto, A. (2018). Penelitian Penggunaan Batu Gamping Sebagai Agregat Kasar Dan Filler Pada Aspal Campuran Ac-Bc. *U Karst*, 2(1), 28-37.