

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifiardi, I., Hadi, W., & Purnomo, A. (2014). Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Carita Sebagai Campuran Agregat Halus Pada Lapis Permukaan Aspal Beton Terhadap Persyaratan *Parameter Marshall*. XI(1), 112–127.
- Budiarto, A., Sarwono, D., & Hartono, K. A. (2020). Analisis Perbandingan Kinerja *Marshall* Pada Campuran Ac-Wc Dengan Menggunakan Bahan Tambah Natural Sand Pasir Pantai Dan Pasir Gunung. 273.
- Ibrahim, A. R. V. (2020). Pengaruh Pasir Pantai Sebagai Pengganti Agregat 0/5 Campuran *Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC)*. Institusi Teknologi Nasional Malang.
- Jati, K. U. (2016). Perendaman Laston Menggunakan Agregat Halus Pantai Pada *Parameter Marshall*.
- Mashuri, & Rahman, R. (2020). Pengaruh Penuaan Aspal Pada *Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus AC – WC*. REKONSTRUKSI TADULAKO: *Civil Engineering Journal on Research and Development*, 47–56. <https://doi.org/10.22487/renstra.v1i2.30>
- Nugroho, H., Rifqi, G. M., & Amin, S. M. (2020). Pengaruh Penggunaan Pasir Puger Sebagai Agregat Halus Terhadap Karakteristik Laston AC-WC. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 1(2), 23–28. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v1i2.76>
- Oktaviani, R. K., Zulkarnain, I., Yatnikasari, S., & Asnan, N. M. (2023). Pengaruh Penggunaan Filler Abu Sekam Padi Dan Pasir Pantai Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Perkerasan Laston AC-WC.
- Pataras, M., Astira, F. I., Arliansyah, J., Rangukuto, P., & Roynaldo, B. (2017). Analisis Penggunaan Pasir Pantai, Darat, Dan Sungai Terhadap Kinerja *Laston Dan Laston Wearing Course*. September, 479–487. <http://conference.unsri.ac.id/index.php/uniid/article/view/642/0>

- Pratama, Y. F., Abrar, A., & Putra, A. S. (2023). Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Ketapang Sebagai Agregat Halus Dengan Penambahan Filler Semen Pada Campuran Aspal Terhadap *Karakteristik Marshall*. 1(2), 59–68.
- Rahmadhan, P. S. (2020). Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Pasir Panjang Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Karakteristik *AC-BC*. In Universitas Islam Indonesia.
- Riyanto, A., & Prasetya, D. R. (2020). Pengaruh Kadar *Filler Fly Ash* Dalam Campuran *AC-WC* Dengan Pasir Pantai Takisung Sebagai Agregat Halus Ditinjau Dari Aspek Ketidakrataan Dan *Properties Marshall*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 13(2), 37–47. <https://doi.org/10.23917/dts.v13i2.13053>
- Shabrina, A. (2019). Analisis Pemanfaatan Pasir Pantai Kemala Sebagai Bahan Tambah Campuran *Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC)* Terhadap *Marshall Properties* Dan Nilai Struktural. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siagian, B. M. I. (2021). Analisis Uji Durabilitas Campuran Aspal *Ac-Wc* Dengan Variasi Waktu Perendaman Dan Menggunakan *Filler Abu Cangkang Kelapa Sawit*. (repository.uma.ac.id)15/12/21
- Suherminanta, Ikanubun, R. E., Risdiyanto, & Nindyo, K. C. (2021). Penggunaan Pasir Pantai Ngur Bloat Maluku Tenggara Sebagai *Filler* Pada Campuran Aspal Panas *AC-WC* Menurut *Karakteristik Marshall*. september 2016, 1–6.
- Syukuriah, Saudi, I. A., & Isdyanto, A. (2023). Penggunaan Batok Kelapa Dan Pasir Pantai Terhadap Karakteristik Campuran Aspal. 5(1), 27–33.
- Spesifikasi Bina Marga Devisi 6, 2018 Perkerasan Aspal