

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. R. H. A. M. "Study penggunaan kalsium karbonat ( $\text{CaCO}_3$ ) pada proses claybath untuk menekan kernel losses pada stasiun kernel." (2017).
- Bina Marga. 2010. Spesifikasi umum 2010. *Direktorat Jendral Bina Marga, 2010*(Revisi 3), 1–6.
- Bina Marga. (2010). Spesifikasi umum 2010. *Direktorat Jendral Bina Marga, 2010*(Revisi 3), 1–6. Campuran, K., Aspal, B., & Aus, L. (n.d.).  $\text{CaCO}_3$ -----  $\text{CaO} + \text{CO}_2$ .
- Civil, P., Journal, E., Sambo, N., & Rachman, R. (2021). *Pemanfaatan Limbah Styrofoam Sebagai Bahan Tambah Campuran AC-BC Yang Menggunakan Sungai Bittuang*. 3(3), 330–340.
- Cordier. (2019). *No PENGGUNAAN KAPUR MARUNI ( $\text{CaCO}_3$ ) SEBAGAI BAHAN PENGISI (FILLER) PADA CAMPURAN ASPAL PANAS HRS-WC Title*. 1–19.
- Dan, P., & Rap, M. (2020). *SKRIPSI Karya tulis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik dari Universitas Komputer Indonesia*.
- Falderika. 2009. "Studi Penggunaan Spent Catalyst Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Campuran Laston HRS-WC. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia*."
- Falderika. 2014. "Evaluasi Modulus Resilien dan Deformasi Permanen Campuran Aspal Porus Dengan BNA Blend. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia*."
- Farhan, M. Adira 2019. "Studi Pengaruh Genangan Air Terhadap Kerusakan Campuran Laston Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC). Bandung: Universitas Komputer Indonesia."
- Khairani, C., Saleh, S. M., & Sugiarto, S. (2018). Uji Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (Ac-Bc) Dengan Tambahan Parutan Ban Bekas. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 559–570. <https://doi.org/10.24815/jts.v1i3.9995>
- L, F., Irianto, & Alpius. (2020). Pemanfaatan Agregat Sungai Wanggar Kabupaten Nabire Sebagai Bahan Campuran AC-WC dan AC-BC. *Paulus Civil Engineering Journal*, 1(2), 27–36. <https://doi.org/10.52722/pcej.v1i2.59>
- Mangetan, V., Mangontan, R., & Alpius. (2021). Penggunaan Batu Sungai Seriti Kabupaten Luwu pada Campuran AC-BC. *Paulus Civil Engineering Journal*, 3(1), 76–84. <https://doi.org/10.52722/pcej.v3i1.207>
- Mufid, A. 2016, "Sintesis Dan Karakterisasi Komposit Lithium Ferro Phosphate/Grafite Dengan Variasi Fraksi Berat Grafite Melalui Proses Solid State. Tesis – SF142502, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya"
- Noviyanti, dkk. 2015. "Karakterisasi Kalsium Karbonat ( $\text{Ca}(\text{CO}_3)$ ) Dari Batu Kapur Kelurahan Tellu Limpoe Kecamatan Suppa. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. Jilid 11, Nomor 2, hal. 169 – 172"
- Palimbunga, G. P., Rachman, R., & Alpius. (2020). Penggunaan Agregat Sungai Batu Tiakka' dalam Campuran AC-BC. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(2), 112–118. <https://doi.org/10.52722/pcej.v2i2.129>

- Pomantow, S. Y., Jansen, F., & Waani, J. E. (2019). Kinerja Campuran AC-WC dengan Menggunakan Agregat dari Batu Kapur. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 219–228.
- Salmon, N. A., Alpius, & Kamba, C. (2020). Pemanfaatan Batu Gunung Posi’padang Balla Kabupaten Mamasa Sebagai Campuran AC-BC. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(2), 77–84. <https://doi.org/10.52722/pcej.v2i2.134>
- Silvia Sukirman 2016, Beton Aspal Campuran Panas. Bandung : Institut Teknologi Nasional.
- Sukirman, S. 2003. Beton Aspal Campuran Panas, Penerbit Granit. Jakarta.
- Tambing, I., Alpius, & Radjawane, L. E. (2021). Kajian Penggunaan Batu Gunung Barani Untuk Bahan Campuran AC-BC. *Paulus Civil Engineering Journal*, 3(1), 40–46. <https://doi.org/10.52722/pcej.v3i1.201>
- Library, (1975).
- Utami, A., Sastra, M., & Zulkarnain, Z. (2020). Abu Kulit Pinang Sebagai Pengganti Filler Pada Campuran Ac-Bc. *Jurnal TeKLA*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.35314/tekla.v2i1.1431>
- Yuniarti, S., Rachman, R., & Alpius. (2020). Studi Karakteristik Campuran AC-BC Berdasarkan Limbah Kantong Plastik Sebagai Bahan Tambah. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(2), 70–76. <https://doi.org/10.52722/pcej.v2i2.135>
- Yanisman Irfan. 2020. “pemanfaatan material plastik PP (*polypropilene*) dan material RAP (*reclaimed asphalt pavement*) terhadap campuran laston AC- BC dengan parameter marshall. Bandung : Universitas Komputer Indonesia.”
- Yuniarti, Sri, Rais Rachman, and Alpius. 2020. “Studi Karakteristik Campuran AC-BC Berdasarkan Limbah Kantong Plastik Sebagai Bahan Tambah.” *Paulus Civil Engineering Journal* 2(2): 70–76.
- Zaenuri, Moch, Romadhon Romadhon, and April Gunarto. 2018. “penelitian menggunakan batu gamping sebagai agregat kasar dan filler pada aspal campuran AC-BC Fakultas Teknik Universitas Kadiri.” *UkaRsT* 2(1): 28–37.