

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, K., & Agusmaniza, R. (2021). Evaluasi Karakteristik Campuran AC-BC menggunakan Abu Cangkang Kemiri sebagai Bahan Substitusi Filler terhadap Parameter Marshall. Dalam *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 13, Nomor 2).
- Estikhamah, F., & Utomo, N. (2019). Analisis Faktor Tingkat Kepuasan Pelanggan Bus Patas Sugeng Rahayu Dengan Menggunakan Metode Customer Satisfaction Index (CSI). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 5(2), 23–28.
- Gunawan, R., & Windy Fatikha Sari, A. (2021). Pengaruh Penggunaan Batu Gamping Desa Tabarenah Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Ac-Bc ( Asphalt Concrete Binder Course). *Jurnal Statika*, 7(2), 1–12.
- Hilmi, M. A., Lutfiana, Y., Alfiansyah, A. D., & Kamandang, Z. R. (2023). Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Jalan Ki Ageng Gribig Malang. *COMPOSITE : JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING 2023*, 02(02), 56–64. <https://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtsc>
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA SPESIFIKASI UMUM 2018*.
- Muhammad, M., Purwandito, M., & Basrin, D. (2022). *RENCANA CAMPURAN ASPAL AC-BC (ASPAL CONCRETE-BINDER COURSE) DENGAN MENGGUNAKAN ABU BATU KAPUR SEBAGAI TAMBAHAN FILLER* (Vol. 2, Nomor 1). <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/edev>
- Rahmawati, M., Hartatik, N., Rizkiardi, A., & Prasetyo, Y. (2023). PEMANFAATAN LIMBAH ABU BATU KAPUR BUKIT SEKAPUK GRESIK SEBAGAI FILLER CAMPURAN AC-BC. *Jurnal Taguchi*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i1>
- Refi, A. (2019). PENGARUH PENGGUNAAN KAPUR PADANG PANJANG SEBAGAI BAHAN PENGISI (FILLER) TERHADAP KARAKTERISTIK CAMPURAN BETON ASPHALT LAPISAN AC-BC (ASPHALT CONCRETE – BINDER COURSE). *Rang Teknik Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1332>
- Rusbintardjo, G. (2013). *Aspal Bahan Perkerasan Jalan* (1 ed.). UNISSULA Press.
- Sinulingga, & Sirait, M. (2021). *Hidroksiapatit dari Batu Kapur dan Aplikasi* (1 ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya* (1 ed.). NOVA.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas* (3 ed.). Institut Teknologi Nasional.

- Supriyanto, D., Indra Wardhana, A., Saputra, M., Cecilia, M., & Aji, I. (2021). *Grand Strategy Mineral dan Batubara Arah Menuju Pengembangan Hulu Hilir Mineral Utama dan Batubara Menuju Indonesia Maju*. Direktorat Jendral Mineral dan Batubara Kementrian ESDM.
- Suryandari, F., & Sholichin, I. (2022). PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH SERBUK KACA SEBAGAI FILLER MATERIAL PENGISI PADA CAMPURAN ASPHALT CONCRETE-WEARING COURSE (AC-WC). *AGREGAT Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 718–723. <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/ag.v7i2.15855>
- Ubaidillah, M., & Sholichin, I. (2023). Pengaruh Penambahan Abu Daun Bambu Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Beton AC-WC. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(3), 8312–8332. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/innovative.v3i3.2797>
- Utami, A., Sastra, M., & Zulkarnain. (t.t.). ABU KULIT PINANG SEBAGAI PENGGANTI FILLER PADA CAMPURAN AC-BC. Dalam *TEKLA* (Vol. 2, Nomor 1).
- Utomo, N., & Fatikasari, A. D. (2023). Analisis Perencanaan Ulang Alinyemen Horizontal dan Pelebaran Perkerasan Tikungan di Ruas Jalan Nasional Gumitir (STA 231+000 - STA 235+100). *Semesta Teknika*, 26(1), 65–77. <https://doi.org/10.18196/st.v26i1.18033>
- Zaenuri, M., Romadhon, & Gunarto, A. (2018). PENELITIAN PENGGUNAAN BATU GAMPING SEBAGAI AGREGAT KASAR DAN FILLER PADA ASPAL CAMPURAN AC-BC. *Jurnal UkaRsT*, 2(1), 28–37.
- Zulkarnain, I., & Hidayat, M. (2023). Pengaruh Penggunaan Kapur Sebagai Penambahan Filler Pada Campuran Aspal AC-BC. *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING BUILDING AND TRANSPORTATION*, 7(1), 239–251. <https://doi.org/10.31289/jcebt.v7i1.9124>