

DAFTAR PUSTAKA

- Alzahri, S., & Firnando, F. (2024). Pemanfaatan Abu Limbah Bonggol Jagung Sebagai Filler Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC). *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 12(1), 8–20. <https://doi.org/10.33084/mits.v12i1.5333>
- Fakhrunisa, N., Djatmika, B., & Karjanto, A. (2018). Kajian Penambahan Abu Bonggol Jagung Yang Ber variasi Dan Bahan Tambah Superplasticizer Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Beton Memadat Sendiri (Self – Compacting Concrete). *Jurnal Bangunan*, 23(2), 9–18.
- Harmaji, A. (2019). Pengaruh Penambahan Corn Cob Ash dan Bagasse Ash terhadap Setting Time dan Kuat Tekan Material Berbasis Semen. *Journal of Applied Science (Japps)*, 1(1), 001–006. <https://doi.org/10.36870/japps.v1i1.1>
- Nur, N. K., Mahyuddin, Bachtiar, E., Tumpu, M., Mukrim, M. I., Irianto, Kadir, Y., Arifin, T. S. P., Ahmad, N. S., Halim, H., & Syukuriah. (2021). Perancangan Perkerasan Jalan. In *Nuevos sistemas de comunicaci3n e informaci3n*. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=6x83EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=bachtiar&ots=FqTul4BZZf&sig=AkcPj78TamCvObV8PD8vBZuzaKM>
- Rachman, R. (2021). Variasi Suhu Pemadatan Campuran Ac-Wc Menggunakan Batu Sungai Balusu Kabupaten Toraja Utara. *Matriks Teknik Sipil*, 9(1), 23. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v9i1.49248>
- Sukirman, S. (1999). *TI I / ,1. Perkerasan Jalan Lentur*, 1–129.
- Sukirman, S. (2010). Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. In *Nova Bandung*.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas, Institut Teknologi Nasional Bandung*.
- Teori, D., & Praktek, K. E. (2019). *TEKNOLOGI BETON: Dari Teori Ke Praktek. March*.
- Sukirman, S. (2003). *Campuran Beraspal Panas. Penerbit Granit, Bandung*.

Sukirman, S. (2003). Perkerasan jalan raya. Penerbit NOVA, Bandung.

Hardiyatmo, H. C. (2015). Perkerasan Jalan Raya. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Alzahri, S., & Firnando, F. (2024). Pemanfaatan Abu Limbah Bonggol Jagung Sebagai Filler Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC). *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 12(1), 8–20. <https://doi.org/10.33084/mits.v12i1.5333>

