

## DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum 2018*.
- Mandiri. (2012). *Manual Pelatihan Teknologi Energi*. Jakarta.
- Munir, Y. (2010). Penggunaan Bahan Pengisi Abu Terbang Dalam Industri Karet.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- S, B. M., & Sudirham. (2005). *Rekaya Perkerasan Jalan*.
- Sukirman, S. (2007). *Campuran Aspal Beton*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Susanto, J. P., Susanto, A. D., & Nawa, S. (2017). Perhitungan Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Sumber Energi Terbaharukan dengan Metode LCA.
- The Asphalt Institute. (1983). *Asphalt in Pavemen Maintenance*.
- Waani, J. E. (2013). Evaluasi Volumetrik Marshall Campuran AC-BC. *Jurnal Teoretis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*.
- Zarina, Y., Al-Bakril, m. M., Kamarudin, H., Nizar, I. K., & Rafiza, A. R. (2013). Review on the Various Ash From Palm Oil Waste as Geopolymer Material.
- Darunifah, Nurkhayati (2007) *Pengaruh bahan tambahan karet terhadap karakteristik campuran asphalt concrete wearing course*.