

DAFTAR PUSTAKA

Jalalul Akbar, S. (2012). Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal*, 2(4), 310-320.

M--, R. (2004). *RSNI M-06-2004 Standar Nasional Indonesia*.

Putrowijoyo, R. (2006). Kajian laboratorium sifat marshall dan durabilitas asphalt concrete-wearing course (ac-wc) dengan membandingkan penggunaan antara semen portland dan abu batu sebagai filler. *Semarang: Universitas Diponegoro*.

Rosyad, F., & Sary, D. D. (2017). Pengaruh Penambahan Biji Plastik sebagai pengganti Fraksi Halus terhadap Kepadatan dan Stabilitas Campuran Aspal AC-BC. *Jurnal Tekno*, 14(1), 43-51.

Sanda, J. (2015). *Pengaruh Kombinasi Sekam Padi dan Semen sebagai Filler terhadap Karakteristik Marshall campuran Lapis Aspal Beton* (Doctoral dissertation, UAJY).

Sisweni, W. N. (2021). Pengaruh penambahan filler abu sekam padi terhadap nilai karakteristik Marshall dan Indeks Kekuatan Sisa (IKS) pada campuran Hot Rolled Sheet (HRS). *SKRIPSI Mahasiswa UM*.

Sukirman, S. 2003. (2006). Beton Aspal Campuran Panas. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Yudahirawan, S., Hardiansyah, H., & Makmun, R. R. *Pengaruh Penggunaan 50% Abu Sekam Padi dan 50% Abu Cangkang Lokan sebagai bahan pengganti sebagian Filler Semen dalam Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)* (Doctoral dissertation, Universitas Bengkulu).