

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, N. K., & Agustina, D. H. (2015). *Pengaruh Penggunaan Abu Batu Dan Semen Portland Sebagai Filler Tambahan Terhadap Sifat Campuran Asphalt Concrete - Binder Course (Ac-Bc). c*, 7–12.
- Malisch, W. R. (1988). Roller Compacted Concrete Pavements. *Concrete Construction - World of Concrete*, 33 (1).
- Marshall, T. K. (2015). *Pengaruh Styrofoam Dan Semen Portland Komposit Composite on Mix Asphalt Surface Course (Ac – Wc). VI* (2), 0–8.
- Material Ex Wahau dan Senoni, Filler Abu Batu, Stabilitas Marshall.* (1945). 1–12.
- M--, R. (2004). *RSNI M-06-2004 Standar Nasional Indonesia.*
- (Marshall, 2015) Akbar, S. J., Teknik, J., & Universitas, S. (2012). *Stabilitas Lapis Aspal Beton Ac-Wc. 2* (4), 310–320.
- Ramdhani, F., Rhoma, B. H., Studi, P., Sipil, T., & Abdurrab, U. (2011). *I. pendahuluan. 3*, 32–38.
- Ridwan, F. S. (2017). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton. *Konstruksia*, 8 (2), 1–8.
- Rosyad, F., Prastyo, N., & Kasmuri, M. (n.d.). Durabilitas Dan Flexibilitas Aspal Beton (Ac-Wc). *Jurnal Ilmiah Tekno*, 14(03), 23–31
- Sukirman, S. 2003. (2006). Beton Aspal Campuran Panas. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).