

Daftar Pustaka

- Aminsyah, M. 2014. "Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping Pada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)." *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan* 2(4):642–47.
- Irpan, Robert Mangontan, and Alpius. 2020. "Pemanfaatan Batu Gunung Ambeso Pada Campuran AC-Base." *Paulus Civil Engineering Journal* 2(1):58–62. doi: 10.52722/pcej.v2i1.122.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. "Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Jalan Dan Jembatan (General Specifications of Bina Marga 2018 for Road Works and Bridges)." (September).
- Padang, Israel. 2010. "Penggunaan Agregat Kasar Tondon Marante Untuk Campuran HRS- BASE Dan Campuran AC-BC Use Of Tondon Marante Coarse Aggregate For Mixed HRS-BASE and Mixed AC-BC."
- Pangemanan, Vonne Carla, Oscar H. Kaseke, and Mecky R. E. Manoppo. 2015. "Beraspal Panas Terhadap Stabilitas Dan Kelelahan (Flow)." *Sipil Statik* 3(2):85–90.
- Ramdhany, Ilna suci. 2018. "PENGARUH PENAMBAHAN SUPER BOND TERHADAP KARAKTERISTIK CAMPURAN BERASPAL." (November):1–17.
- SANGKA', RELI. 2021. "Studi Perendaman Campuran Beton Aspal AC-WC Menggunakan Sodium Silicate Terhadap Nilai Marsall." UNIVERSITAS

KRISTEN INDONESIA TORAJA.

Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova Bandung.

Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Vol. 53.

Veby Rante Ta'dung. 2021. "Analisis Karakteristik Campuran Aspal Panas
Penambahan Variasi Zat Aditif Wetfix-Be Dan Berulang."