

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Indonesia, (2003), M-01-2003: *Pengujian Marshall Campuran Aspal*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1990), 03-1969-1990: *Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1990), 03-1970-1990: *Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 03-2417-1991: *Pengujian Keausan Agregat*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2441-1991: *Pengujian Berat Jenis Aspal*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2432-1991: *Pengujian Titik Lembek Aspal*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2433-1991 *Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2434-1991: *Pengujian Penetrasi Aspal*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Brady G.S., et.al. (1991), *Materials Handbooks Thirteenth Edition, McGraw-Hill Handbooks, ebooks*.
- Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Persyaratan Sifat Campuran Beton Aspal AC-BC (LASTON)*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON)*, SKBI-2.4.26.1987, Jakarta.
- Sukirman, S., (1992), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S., (2003), *Beton Aspal Campuran Panas, Granit*, Jakarta.
- Thanaya, I. N. A. (2016), *Campuran Aspal Beton Lapis Aus, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 17, No.2, Juli 2013*, Bali.
- Thanaya, I. N. A, (2016), *Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC)*, Bali.

Weimintoro, Sari, R. N. A., Hermawan, O. H., & Santoso, T. H. (2021). Pengaruh Lama Perendaman Benda Uji AC-WC Terhadap Nilai Stabilitas dan Nilai Kelelehan (Flow) dengan Berdasarkan Spesifikasi Bina Marga 2018. *SIGMA: Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 17–28.

Yanti, G., Megasari, S. W., & Rahmat, H. (2017). *Karakteristik Marshall Pada Campuran Ac-Bc*. 2(1), 158–165.

