

## DAFTAR PUSTAKA

- Auditia, B. A., Rendih, Elnov, D., H.H, M., & Rachmansyah. (2018). *Pengaruh Penggunaan Bubuk Gypsum Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal*. Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer, 07.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (2003), M-01-2003 : *Pengujian Marshall Campuran Aspal*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1990), 03-1969-1990 : *Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1990), 03-1970-1990 : *Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 03-2417-1991 : *Pengujian Keausan Agregat*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2441-1991 : *Pengujian Berat Jenis Aspal*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2432-1991 : *Pengujian Titik Lembek Aspal*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2433-1991 *Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2434-1991 : *Pengujian Penetrasi Aspal*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Soedarsono, D. U. (1979). *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Thanaya, I. N. A., Puranto, I. G. R., & Nugraha, I. N. S. (2016). *Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Lateks*. Media Komunikasi Teknik Sipil, 22.