

## DAFTAR PUSTAKA

- Auditia,A.B., Rendih, Elnov, D., Mulatuna H.H, Rachmansyah. 2018. Pengaruh Penggunaan Bubuk Gypsum Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*. Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *SNI 1737-1989-F Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston)*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *SNI M-58-1990 Metode Pengujian Aspal Dengan Alat Marshall*.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum 2010*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Juliansyah, R. 2017. Penambahan Limbah Karet Sebagai Additive Untuk Mengatasi Penurunan Kinerja Campuran Superpave Akibat Rendaman Air Hujan. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Novrianto, I.B.A. 2016. Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Sebagai Bahan Tambah Pada Beton Aspal dengan Filler Gypsum. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Pinandita,A.M. 2017. Pengaruh Limbah Karet Ban Sebagai Campuran Aspal Terhadap Karakteristik Marshall, Pada Jenis Perkerasan Lapis Ttipis Aspal Pasir (LATASIR) KELAS B. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammdiyah Purwokerto.
- Prayoga, A.B. 2009. Pengaruh Penambahan Limbah Karet Sol Pada Parameter Marshall Campuran Aspal Beton. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Negri Malang.
- Soehartono. 2014. *Teknologi Aspal dan Pengunaannya*. ANDI .Yogyakarta.
- Sukirman, S. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Sukirman, S. 1993. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Sukirman, S. 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik*. Nova. Bandung.
- Totomiharjo, S. 2000. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. KMTS JTS FT UGM. Yogyakarta.