

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, *Standar Spesification For Transportasi Material and Method For Sampling and Testing, Part I*, "Specification", 13 th Edition, 1982.
- Bagus Subaganta, *Pengaruh Penambahan Serbuk Ban Bekas Terhadap Kinerja Campuran Aspal Panas Jenis Hot Rolled Sheet (HRS)*, Tetis Megister. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Darwan Ali, 2012.
- Direktorat Jendral Bina Marga, *Tinjauan Pustaka Pengujian Campuran AC-WC*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 2010.
- Departemen Pekerjaan Umum, *Metode Pengujian Agregat*, Yayasan Penerbit Pekerjaan Umum, 1989.
- Fakultas Teknik, *Panduan Praktikum Jalan Raya*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Metro, 2017.
- Fakultas Teknik, *Panduan Praktikum Jalan Raya*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Lampung, 2016.
- Ir. Suprpto Tm, M.Sc, *Bahan dan Stuktur Jalan Raya Edisi ke Tiga*, Penerbit KMTS FT UGM, 2004.
- Leni Sriharyani, *Analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton (AC-WC) dengan cara uji Marshall (Studi Kasus Proyek Peningkatan Jalan Soekarno-Hatta Kabupaten Lampung Timur*, Metro, Universitas Muhammadiyah Metro, 2016.
- Rofiq Amrullah, *Pengaruh Penambahan Serat polypropylene Terhadap Campuran Aspal AC-WC*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Metro, 2016.
- Silvi Hary Christady Hardiyatmo, *Perencanaan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 2015.
- Silvia Sukirman, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung, NOVA, Januari 1995.
- Soehartono, *Teknologi Aspal dan Penggunaanya*, Penerbit Andi Jogjakarta, 2015.