

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony. (2016). Pengaruh Penggunaan Aspal Modifikasi Starbit E-55 Dengan Bahan Tambah Polipropilena Terhadap Parameter Marshall Dan Durabilitas Campuran Pada Lapisan *Binder Course*. *Jurnal Universitas Atma Jaya 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 (Revisi 3)*.
- Emrizal. (2009). Pemanfaatan Material Daur Ulang Aspal Beton Untuk Material Aspal Beton Campur Dingin Memakai Aspal Emulsi. *Tesis*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fathuddin. (2012). Pengaruh Perendaman Aspal Porous Dengan *Liquid Asbuton* Sebagai Pengikat terhadap Air Asin dan Air Tawar. *Jurnal Universitas Hasanuddin*.
- Gayuh Bintang. (2014). Perbandingan Karakteristik AC-WC Bergradasi Rapat dan Senjang dengan Bahan Ikat Aspal Retona Blend E-55 dan Starbit E-55. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- Hary Christady Hardiyatmo. (2007) *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Soehartono (2015). *Teknologi Aspal dan Penggunaannya dalam Konstruksi Perkerasan Jalan*.
- Romadhona Wisnu. (2015). Pengaruh Tipe Gradasi Agregat Terhadap Sifat Beton Aspal Dengan Bahan Pengikat Aspal Pertamina Pen 60/70 Dan Aspal Starbit E-55 Campuran AC-WC. *Jurnal Teknisia Volume XX Universitas Islam Indonesia*.

- Sartika (2012) Pengaruh Perendaman Aspal Porus yang Menggunakan *Liquid* Asbuton Terhadap Stabilitas *Marshall* dan Ketahanan Segresi Pada Air Laut Dengan Suhu Bervariasi
- Sukirman,S. (1993). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : Nova
- Sukirman,S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung : Granit.
- Syaiful. (2009). Variasi Perendaman pada Campuran Beton Aspal Terhadap Nilai Stabilitas *Marshall*. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Yulienda. (2017). Pengaruh Rendaman Air Rawa Terhadap Karakteristik Campuran *Superpave* dengan Bahan Ikat Starbit E-55 Dan Pen 60/70. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.