

DAFTAR PUSTAKA

- Asphalt Institute. (1983). Principles Of Cunstruction Of Hot Mix Asphalt Pavement
- Asphalt Institut. (1993). Superpave Level 1 Mix Design. *Superpave Series No. 2 (SP-2)*.
- 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 1)*.
- 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*.
- Georgemuaya. (2015). Pengaruh Terendamnya Perkerasan Aspal oleh Air Laut yang Ditinjau Terdapat Karakteristik *Marshall*. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Nono. (2010). Rentang Kadar Aspal Campuran Beraspal Panas Sesuai Spesifikasi Berbasis *Superpave*. *Jurnal Publikasi Pusat Litbang Jalan dan Jembatan*.
- Noor Muhammad. (2004). *Lahan Rawa Sifat dan Pengelolaan Tanah Bermasalah Sulfat Masam*. Jakarta: Rajawali Pers.
- 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 Rendaman Aspal Porous yang Menggunakan *Liquid* Asbuton Terhadap Stabilitas Marshall dan Ketahanan Segresi pada Air Laut Dengan Suhu Bervariasi. *Jurnal Universitas Hasanuddin*.
- Sukirman, S. (1993). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Granit.
- Strategic Highway Reserch Program. (1994). *The Superpave Mix Design Manual for New Construction and Overlays*. Washington DC.
- Syaiful. (2009). Variasi Perendaman pada Campuran Beton Aspal Terhadap Nilai Stabilitas *Marshall*. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Tim Sintesis Kebijakan. (2008). *Pemanfaatan dan Konserfasi Ekosistem Lahan Rawa Gambut di Kalimantan*.

