

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1982, *Standart Spesification For Transportation Materials and Method of Sampling and testing, Part II, Specification, 13th Edition*, Wosington, D.C.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2010. *Spesifikasi Umum Direktorat Jendral Bina Marga Edisi 2010 Revisi 3*. Kementrian Pekerjaan Umum Indonesia.
- Fannisa, H & Wahyudi, M “*Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Kapur Padam*” Universitas Diponogoro Semarang, Semarang, Indonesia.
- Hariady, S., Fauzie, M. A., dan Sukarmansyah., 2014 “Kaji Eksperimental Kemampuan Daya Hantar Kalor Campuran Styrofoam, Kulit Jengkol dan Semen Putih Sebagai Alternatif Bahan Isolator”, *Jurnal Desiminasi Teknologi*. (2014). 122
- Lavin, P. G. 2003. *Asphalt Pavement London and New York* : Spon press.
- Masykur, M. M, Ir. (2001), *Analisa Uji Simulasi Pembebanan WTM pada Lapis Tipis Aspal Beton (Lataston)*, Universitas Muhammadiyah Metro
- Nikmah, A. 2013 “*Perencanaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Jalan Purwodadi – Kudus Ruas 198*” Universitas Negeri Semarang, Semarang, Indonesia.
- Rahmawati. A. 2016 “Pengaruh Limbah Padat *Styrofoam* Dengan Variasi Kadar 0%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, Dan 6% Pada Campuran Hrs-Wc Ditinjau Dari Karakteristik *Marshall*” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Saleh, S. M., R. Anggraini, dan H. Aquina. 2014, “*Karakteristik Campuran Aspal Porus dengan Subtitusi Styrofoam pada Aspal Penetrasi 60/70*”. *Jurnal Teknik Sipil* 21 No. 3. (2014). 241-250.
- Sarkol, T. C. 2016 “Metode Pelaksanaan Lapis Pondasi Atas (Base Couse) Pada Ruas Jalan Wailan-G. Lokon Kota Tomohon” Politeknik Negeri Manado, Manado, Indonesia
- Sitanggang, H. B. S. 2014. “*Pengaruh Penggunaan Filler Semen Portland pada AC-WC Halus Spesifikasi Jalan Bina Marga 2010*” Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, Indonesia.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : NOVA
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta : Granit
- Sulistyono, S. 2006 “Lapisan dan Material Perkerasan Jalan” Universitas Jember, Jember, Indonesia
- Tenriajeng, A. T. 2002. *Rekayasa Jalan Raya-2* : Gunadarma

Vanhouten, Feriz. 2016 *“Pengaruh Limbah Padat Styrofoam dengan Variasi Kadar 15,3% dan 5% Pada Campuran HRS-WC Ditinjau Dari Karakteristik Marshall”* Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.