

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO 1993, *Guide for Design Of Pavement Structures*. AASHTO, Washington, DC.
- Asphalt Institut 1997, *Mix Design for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix*, Cornell University.
- Abinaya, S., dkk. *An Experimental Study on the Properties of Extruded Polystyrene Waste Polymer Modified Bitumen for Flexible Pavment. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET) Volume 3 issue VI, June 2016 No. ISSN: 2395-0056.*
- Arianto, H., dkk. 2019. *Karakteristik Campuran Ac-Wc Menggunakan Material Reclaimed Asphalt Pavement Dengan Tambahan Aspal Pen. 60/70 Yang Disubstitusi Styrofoam. E-ISSN: 2615-1340; P-ISSN: 2620-7567.*
- Baker M., dkk. 2016. *Production of Sustainable Asphalt Mixes Using Recycled Ploystyrene, International Journal of Applied Enviromental Sciences. Vol 11. No. ISSN: 0973- 6077.*
- Bani, M. B., dkk. *Production of Sustainable Asphalt Mixes Using Recycled Polystyrene. International Journal of Applied Environmental Sciences Volume 11, april 2016 No. ISSN 0973-6077*
- BPOM RI., 2016. *Kemasan Pangan Plastik.*
- Emil Adly., 2016, *Styrofoam Sebagai Pengganti Aspal Penetrasi 60/70 dengan Kadar 0%, 6,5%, 7,5%, 8,5% dan 9,5% pada Campuran AC-WC. No. ISSN: 1907-6452.*
- Falderika., 2009, *Studi Penggunaan Spent Calalyst Sebagai Subtitusi Agregat halus pada Campuran Beton Aspal Jenis HRS-WC.*

- Ika Sulianti., dkk 2016, *Karakteristik Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC) Dengan Penambahan Styrofoam*. No. ISSN: 2356-1491
- Isra S. J., dkk. 2012, *Benefit of Using Expanded Polystyrene Packing Material to Improve Pavment Mixture Properties*. *International Journal of Science and Technology (APRN) Volume 2, November 2012 No. ISSN 2225-7217*
- Isra S. J., dkk. 2017, *Benefit of Using Expanded Polystyrene Packaging Material to Improve Pavment Mixture Properties*. *International Journal of Science and Technology (APRN) Volume 3, November 2017 No. ISSN 2423-4796*
- Listiani, A., dkk 2012. *Evaluation of Expanded Polystyrene (EPS) Plastic Waste Utilization as an Asphalt Substitution Material in Asphalt Concrete Wearing Course*. *International Journal for research in Applied Science*. No. ISSN: 2321-965.
- M. Adira Farhan., 2019. *Studi Pengaruh Genangan Air Terhadap Kerusakan Campuran Laston Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC)*
- Motlagh, A., Kiasat, A. 2012. *Improving Technical Characteristics of Asphalt Pavment Using Waste of Polystyrene Disposable Dishes*. *World Applied Sciences Journal (IDOSI) No. ISSN: 1818-4952*.
- Nono. 2018. *Campuran Beraspal Panas Daur Ulang Dengan Proporsi RAP Tinggi 2432-051-001-104-FA*. Penerbit: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Rian Putrowijoyo., 2006. *Kajian Laboratorium Sifat Marshall dan Durabilitas Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC) Dengan Membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland dan Abu Batu Sebagai Filler*.

Soehartono, 2014, *Teknologi Aspal dan Penggunaan dalam Konstruksi Perkerasan Jalan*, Penerbit: Andi, Yogyakarta, Indonesia.

Sukirman, S., 2016, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit: *Institut Teknologi Nasional*, Bandung, Indonesia.

Taufan Gerri Noris.,2017, *Analisa Pemanfaatan Limbah Styrofoam sebagai bahan substitusi ke dalam aspal penetrasi 60/70 terhadap karakteristik campuran Aspal Porus*.