

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Divisi VI untuk pekerjaan Aspal*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Harpendi, Hary Malz dan Purnawan. 2017. *Pembuatan Green Pavement Dengan Pemanfaatan Sampah Plastik PET, HDPE, dan LDPE Sebagai Bahan Aditif Dalam Campuran AC-WC*. Padang : Universitas Andalas.
- Made Andy Dwi Gunadi, I Nyoman Arya Thanaya dan I Nyoman Widana Negara. 2013. *Analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (Ac-Wc) Dengan Menggunakan Plastik Bekas Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat*. Bali: Universitas Udayana
- Mujiarto, I. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Volume 3 Nomor 2, Jurnal Traksi, AMNI, Semarang.
- Nurminah, M. 2002. *Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas serta Pengaruhnya terhadap Bahan yang Dikemas*. Sumatera Utara : Fakultas Pertanian, Jurusan Teknologi Pangan, Universitas Sumatera Utara.
- Putri, Elsa Eka, dan M. Agung Try Andilla. 2017. *Pemanfaatan Material Reclaimend Asphalt Pavement (RAP) Sebagai Bahan Campuran Untuk Lapisan Asphalt Pavement Concrete Wearing Course (AC-WC)*. Padang: Universitas Andalas.

Suhardi, dkk. 2016. *Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Dengan Penambahan Limbah Botol Plastik*. Bandar Lampung: Universitas Lampung

Surono, U. B. 2013. *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Yogyakarta: Universitas Janabadra.

Wiyono, Eko dan Anni Susilowati. 2015. *Pemanfaatan Hasil Pengupasan Aspal Untuk Daur Ulang Campuran Beton Aspal*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.

