

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Plastic Industry*. 1988. Kode resin untuk plastik daur ulang. USA.
- Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan*. Jakarta.
- Hendarsin, Shirley L. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Ray.*, Jurusan Teknik Sipil-Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Kumar, dkk. 2011. *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel Resource, Conservation, and Recycling* Vol. 55 893-910.
- Mahmudah, Rosidatul. 2012. *Pengaruh Konsentrasi Katalis Kalium Karbonat pada Proses Depolimerisasi Limbah Botol Plastik Polietilen Tereftalat (PET)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Mujiarto. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif* . Semarang.AMNI.
- Moghaddam, dkk. 2012. *Dynamic Properties of Stone Mastic Asphalt Mixtures Containing Waste Plastic Bottles*, *University of Malaya*. Kuala Lumpur. 7 hal.
- Nurminah, M. 2003. *Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan yang Dikemas*, Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Purwadi, Didik. 2008. *Buku Ajar Rekayasa Jalan Raya 2 (Perkerasan Jalan)*. Universitas Diponegoro. Semarang. 15 hal.
- Rianung, Sih. 2007. *Kajian Laboratorium Pengaruh Bahan Tambah Gondorekum Pada Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC) Terhadap Nilai Propertis Marshall dan Durabilitas*. *Universtias Diponegoro*. 20 hal.

- Sibarani, Kris. *Evaluasi Penggunaan Aspal Retona Sebagai Campuran Panas Batas Jalan Sarko-Bangko*. Universtias Kristen Maranatha. Skripsi. Bandung.
- Sugiri, Yogi. 2010. *Studi Sifat Reologi Aspal Pen Rendah dan Tinggi yang Dimodifikasi Limbah Tas Plastik*. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.Semarang
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Suhardi. 2016. *Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Dengan Penambahan Limbah Botol Plastik*. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Lampung.
- Suroso, T.W. 2008. *Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (Low Density Poly Ethilen) Cara Basah dan Cara Kering Terhadap Kinerja Campuran Beraspal*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Syarief et al. 1989. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Jakarta: Penerbit Arcan.