

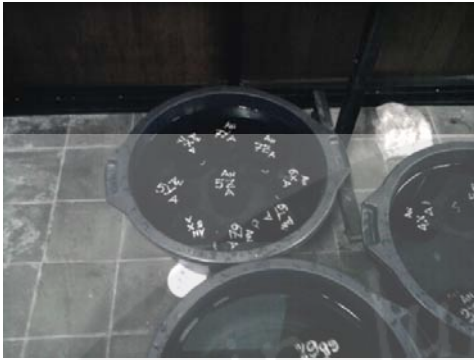
DAFTAR PUSTAKA

- Agung, H., 2003, Pengaruh Air Laut Pasang (Rob) Terhadap Kinerja Laston (HRS-WC) Berdasarkan Uji Marshall dan Uji Durabilitas Modifikasi. *PILAR vol.12 No.2 September 2003*, diakses tanggal 7 September 2010, http://eprints.undip.ac.id/4585/1/04-AGUNG_HP.89-98.pdf
- Anonim, 2001, *Petunjuk Praktikum Rekayasa Jalan Raya, Laboratorium Rekayasa Jalan Raya*, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 1983, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya*, Yayasan badan penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 1987, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya*, SKBI-2.4.26, Yayasan badan penerbit PU, Jakarta.
- Dharma Giri, I.B, dkk,2008, Kuat Tekan Modulus Elastisitas Beton Dengan Penambahan Styrofoam (Styrocon), *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol.12, No.1, Januari 2008*, diakses tanggal 7 September 2010, <http://ejournal.unud.ac.id/?module=detailpenelitian&idf=31&idv=207&idi=227&idr=1344>
- Lisna, Y, 2010, *Pengaruh Penggunaan Styrofoam Sebagai Bahan Tambah Terhadap Karakteristik Beton Aspal*. Tugas Akhir Strata Satu Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mujiarto, I., 2005, *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif, Traksi Vol.3 No.2 Desember 2005*, diakses tanggal 7 September 2010, <http://mesinunimus.files.wordpress.com/2008/02/sifat-karakteristik-material-plastik.pdf>
- Nurminah, M., 2002, *Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas serta Pengaruhnya terhadap Bahan yang Dikemas*, Fakultas Pertanian, Jurusan Teknologi Pangan, Universitas Sumatera Utara, diakses tanggal 9 september 2010, <http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-mimi.pdf>
- Peureulak, I., *Sifat-Sifat Fisik Serta Kimia Air Laut*, diakses pada tanggal 6 September 2010, <http://jenieb-nautika.blogspot.com/2009/10/sifat-sifat-fisik-serta-kimia-air-laut.html>
- Rano, 2005, *Pengaruh Air Laut Terhadap Lapis Beton Aspal (LASTON)*. Tugas Akhir Strata Satu Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S., 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Bandung.

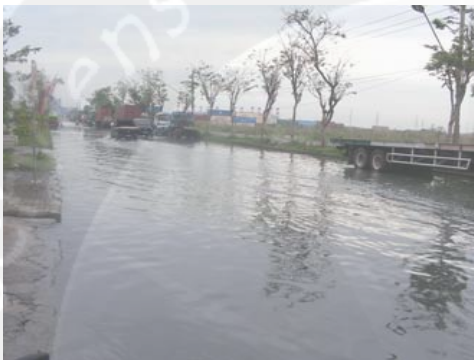
- Sulaksono, S., 2001, *Rekayasa Jalan Raya*, Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Suroso, T.W., 2004, *Pengaruh Penambahan Plastik Cara Basah dan Cara Kering terhadap Kinerja Campuran Beraspal*, Puslitbang Jalan dan Jembatan, diakses 6 September 2010, <http://pusjatan.pu.go.id/upload/kolokium/2007/KKBBPJ200702.pdf>
- Suryaman ,F., 2009, *Pengaruh Penggunaan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Tamah (Additive) Terhadap Karakteristik Beton Aspal*. Tugas Akhir Strata Satu Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Totomihardjo, S., 1994, *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, Biro Penerbit KMTS Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.



LAMPIRAN FOTO



Perendaman Benda Uji Dalam Air Laut



Jalan Yang Terendam Banjir Rob



Dampak Perendaman Banjir Rob Pada Jalan



Styrofoam Pengganjal Barang Elektronik