

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, (1993), *Guide For Design of Pavement Structure*, Washington DC.
- Ahvenainen, Raija.; et al. (2003). *Modern Plastics Handbook* (ed. 1st). Woodhead Publishing Limited. hlm. 24.1.
- Akem. 2012. Pengaruh Suhu Pemadatan Pada Lapis Perkerasan Lataston (Hrs – Wc) Yang Menggunakan Bahan Pengikat Retona Blend 55. Untan.
- Anonimous. 2007. Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, Devisi IV Perkerasan Beraspal, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Aryadi, Agus dkk. 2012. Pengendalian Polusi Kendaraan “Pengendalian Limbah Minyak Pelumas Kendaraan Bermotor”. Yogyakarta.
- Asphalt Institute. 2001. *Construction of Hot Mix Asphalt Pavement*. Manual Series 22. 2nd. USA.
- Badan Pusat Statistik. 2009. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor. Diakses di www.bps.go.id. Pada tanggal 8 Desember 2011.
- British Standard Institution, (1992), BS 594 Part 1 & 2, Hot Rolled Asphalt for Roads and Other Paved Areas, London.
- Darunifah, Nurkhayati. 2007. Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat Terhadap Karakteristik Campuran *Hot Rolled Sheet Wearing Course* (Hrs - Wc). Semarang.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, Divisi VI Perkerasan Beraspal. Biro Penerbit PU.
- Ike Mayang, S. 2012. Pemanfaatan Plastik Dan Ban Bekas Untuk Aspal Sintetis (Rasio Antara Aspal Sintetis Dan Aspal Alam). Palembang.
- Iriansyah, AS, (1992), Percobaan Lapangan Campuran Aspal Karet (parutan Ban Bekas) Di jalan Percobaan Skala Penuh Cileunyi (Seksi 50 – 55).
- Mashuri. 2009. Karakteristik Aspal Sebagai Bahan Pengikat Yang Ditambahkan Plastik *Polyvinyl Chloride* (PVC). Palu.

Mashuri, 2010. Karakteristik Aspal Sebagai Bahan Pengikat Yang Ditambahkan Styrofoam. Palu.

Mashuri, R. Rahman dkk. 2011. Pengaruh Penambahan Roadcel-50 Terhadap Karakteristik Campuran Lapis Tipis Beton Aspal (HRS-WC). Palu.

Shell Bitumen, 1990, *Shell Bitumen Handbook*, Shell Bitumen, England.

Sitama, Desi. 2013. Pembuatan Aspal Sintetis Dengan Menentukan Komposisi Campuran Aspal Sintetis Yang Akan Dihasilkan Dari Lateks, Limbah Plastik dan Limbah CPO. Palembang.

Suroso, Tjitjik Wasiah. 2007. Peningkatan Kinerja Campuran Beraspal Dengan Karet Alam Dan Karet Sintetis, April 2007.

<http://alexandererezh.blogspot.com/2012/11/mengolah-oli-bekas.html>

<http://balitri.litbang.deptan.go.id/index.php/component/content/article/49-infotekno/182-keunggulan-karet-alam-dibanding-karet-sintetis>

<https://groups.yahoo.com/neo/groups/kimInd-10/conversations/topics/175>

<http://lingkungan.net/2012/10/kode-plastik-no-2-high-density-polyethylene-hdpe/>

<http://rf-ochan.blogspot.com/2013/10/limbah-b3-bahan-berbahaya-dan-beracun.html>

<http://riskyridhaagriculture.blogspot.com/2011/12/normal-0-false-false-false-in-x-none-x.html>

<http://sumantry.com/artikel/pengetahuan-dasar/65-proses-pembuatan-karet-sintetik>

<http://www.sumantry.com/artikel/64-jenis-karet>

http://www.plastic.web.id/plastic_tutorial

<http://www.slideshare.net/YunitaFahni/jenis-plastik-no-1-4>