

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Muhammad., Setyawan, Ary., Sarwono, Djoko. "Pengaruh Bitumen Modifikasi Polimer Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Pada Asphalt Concrete Terhadap Karakteristik Marshall", *Jurnal Matriks Teknik Sipil*.(2016). 544
- Brown, D.R., Jared, D. Jones., and D., Watson. "Georgia's Experience With Crumb Rubber in Hot Mix Asphalt". *TRR Journal*.(1997). 1583. 45-51
- Barrett, Jhon.1985.*Highways And Transportation*. London: The Institut Of Highways And Transportation.
- Direktorat Jenderal Bina Marga.2013.*Manual Desain Perkerasan Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum Indonesia
- Direktorat Jenderal Bina Marga.2012.*Spesifikasi Umum Direktorat Jendral Bina Marga Edisi 2010 Revisi 3 Divisi 6*. Kementerian Pekerjaan Umum Indonesia
- Departemen Pekerjaan Umum.1999.*Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal Panas dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak, Pedoman Teknis*, Badan Penerbit PU, Jakarta
- Hadijah, Ida., Amrulloh, Rofiq. "Pengaruh Tambahan Serat Polypropylene Terhadap Campuran Aspal Beton AC-WC", *Jurnal TAPAK Metro Volume 06 Nomor 01*.(2016).1-7.
- K., Nurhenu. "Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan", *Jurnal Forum Teknologi Kesehatan Dan Lingkungan Volume 03 Nomor 01*. (2013). 1-14.
- Kerbs and Walker.1971. "*Highway Material*".Mc. Graw-Hill Book Campony.New York,USA
- Krisnadwi. 2013. <https://bisakimia.com/2013/01/03/mengenal-jenis-plastik/>. (Diakses pada tanggal 23 Agustus 2017)
- Lavin, P.G.2003. "*Asphalt Pavement*".London and New York:Spon Press
- Pollaco, Giovanni. "Time Scales in Polymer Modified Asphalts". *Macromolekular Symposia Volume 228, Issue 1*. (2005). 41-50
- Sina, Dantje A. T., Udiana, I Made,. Costa, Bernad D. Da., "Pengaruh Penambahan Cacahan Limbah Plastik Jenis High Density Polyethylene (HDPE) Pada Kuat Lentur Beton", *Jurnal Teknik Sipil Volume 01 Nomor 04*. (2012) 47-60.

- Sugiri, Yogi., Aschuri, Imam. “Studi Sifat Reologi Aspal Pen Rendah Dan Tinggi Yang Dimodifikasi Limbah Tas Plastik”, *Jurnal Simposium XIII FSTPT, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang Volume 13 Nomor 01.* (2010) 1-10.
- Suhardi., Pratomo, Priyo., Ali, Hadi., “Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Dengan Penambahan Limbah Botol Plastik”, *Jurnal JRSDD Volume 4 Nomor 2.*(2016). Hal:284- 293 (ISSN:2303-0011)
- Sukirman, Silvia.2003.*Beton Aspal Campuran Panas.* Jakarta: Granit
- Sukirman, Silvia.1999.*Perkerasan Lentur Jalan Raya.* Bandung: Nova
- Sukirman,Silvia.1992.*Aspal Sebagai Bahan Ikat Antara Agregat.* Jakarta: Universitas Pancasila
- Suparma, Latif Budi., Yosevina, Laos, Dania Suzana.“Pengaruh Penggunaan Aspal Modifikasi Eva (Eva-Ma) Pada Perancangan Campuran Beton Aspal”, *Journal The 18th FSTPT International Symposium Unila Volume 18 nomor 01.* (2015). 1-10.
- Suroso, Tjitjik Wasiah.“Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (Low Density Polyethilen) Dengan Cara Basah dan Cara Kering Terhadap Kinerja Campuran Beraspal”, *Jurnal Jalan dan Jembatan Volume 26 Nomor 02.* (2009). 1-16.
- Susanto, Hery Awan., Indriyanti, Eva Wahyu., Edison, Bambang., “Permeability Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC) Dengan Filler Abu Sekam Padi Untuk Jalan Perkotaan”, *Jurnal Aptek Volume 6 Nomor 01.*(2014). 17-31.
- Wahyudi, Danu., Pratomo, Piryo., Ali, Hadi., “Analisis Perencanaan Tebal Lapis Tambah (Overlay) Cara Lendutan Balik Dengan Metode Pd-T-05-2005-B dan Pedoman Interim No.002/P/BM/2011”. *JRSDD Journal Volume 4 Nomor 01.*(2016). 137-152