

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1993, *Guide For Design of Pavement Structure*, American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington DC.
- Ali, H., Suhardi, dan Priyo, P., 2016, *Studi Karakteristik Marshall pada Campuran Aspal dengan Penambahan Limbah Botol Plastik*. Jurnal Teknik 4 (2) hal 284-293, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.
- Diansari, S., 2016, *Aspal Modifikasi dengan Penambahan Plastik Low Linear Density Poly Ethylene (LLDPE) Dintinjau dari Karakteristik Marshall dan Uji Penetrasi pada Lapisan Aspal Beton (AC-BC)*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.
- Indraswati, D., 2017, *Pengemasan Makanan*, Penerbit Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES), Ponorogo.
- Isnawati, 2015, *Pengaruh Penambahan Agregat Limbah Plastik Terhadap Kuat Tekan Beton*, Skripsi, Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Isya, M., Suraya, F., dan Sofyan, M., S., 2018, *Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Kresek Sebagai Substitusi Pen 60/70 Terhadap Karakteristik Campuran Laston AC-BC*. Jurnal Teknik Sipil 1 (3), Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Syah Kuala, Banda Aceh.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2018, *Spesifikasi Umum Divisi 6 Perkerasan Aspal*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Leo, D., 2010, *Plastic Indonesia - Density/ Massa Jenis Plastik*, <http://www.plastic.web.id/forum/density-massa-jenis-plastik>, diakses 24 April 2019.
- Nasution, M. F. N., 2017, *Pengaruh Penambahan Plastik PET (Polyethylene Terephthalate) Terhadap Karakteristik Campuran Laston AC-WC di Laboratorium*. Tugas Akhir, Bidang Studi Transportasi, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Purwadi, D., 2008, *Buku Ajar Rekayasa Jalan Raya 2 (Perkerasan Jalan)*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahmawati, A., 2015, *Pengaruh Penggunaan Plastik Polyethylene (PE) dan High Density Polyethylene (HDPE) pada Campuran Laston - WC Terhadap Karakteristik Marshall*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika 18 (2), hal 147-159.

- Razak, B, A, dan Andi, E., 2016, *Karakteristik Campuran AC-WC dengan Penambahan Limbah Plastik Low Density Polyethylene (LDPE)*, Jurnal INTEK, Vol 3 (1), hal 8-14, Program Studi Teknik Sipil, Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar.
- Shanti, D., 2016, *Buku Ajar Plastik sebagai Kemasan Makanan dan Minuman*, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, Bali.
- Sosiati, H., Raihan, G., dan Cahyo, B., 2017, *Komparasi Parameter Injeksi Optimum pada LDPE Recycled dan Virgin Material*, Jurnal Material dan Proses Manufaktur, Vol 1 (1), hal 21-30, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sukirman, S., 1999, *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Penerbit Granit, Jakarta.
- Sukirman, S., 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Suroso, T. W., 2008, *Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (Low Density Polyethylene) Cara Basah dan Cara Kering terhadap Kinerja Campuran Beraspal*, Jurnal Penelitian, Media Komunikasi Teknik Sipil, Bandung.
- Tenriajeng, A. T., 1999, *Buku Rekayasa Jalan Raya 2*. Penerbit Gunadarma, Jakarta.
- The Asphalt Institute*, 1997, *Performance Graded Asphalt Binder Specification and Testing*, Superpave Series No.1 (SP-1), The Asphalt Institute, Kentucky.
- Wibowo, A., dan Munggaran, N. A., 2017, *Kajian Faktor-faktor Penyebab Kerusakan Dini Perkerasan Jalan Lentur dan Pengaruhnya Terhadap Biaya Penanganan*, Jurnal Ifrastruktur 3 (1), hal 1-9, Magister Teknik Sipil, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Widodo, A. D., Jihan, M. A., Nugroho, A., Mugiono, T., Kuncoro, A. H. B., dan Hardwiyono, S., 2015, *Pengaruh Penambahan Limbah Botol Plastik Polyethylene Terephthalate (PET) dalam Campuran Laston-WC Terhadap Parameter Marshall*, Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.