

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, Yusuf. Ajeng Miranti Putri. 2020. "Evaluasi Perkerasan Bandar Udara". Jakarta-Yayasan Kita Menulis.
- Adly, Emil. 2016. "Styrofoam Sebagai Pengganti Aspal Penetrasi 60/70 dengan kadar 0%, 6,5%, 7,5%, 8,5%, dan 9,5%, Pada Campuran AC – WC". Jurnal Teknik Sipil Vol. 11.No.1. Juni 2016.
- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum. 1989. "Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston)". SNI 03-1737-1989. Jakarta
- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum. 1990. "Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar". SNI 03-1968-1990. Jakarta
- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum. 1991. "Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall". SNI 06-2489-1991. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. "Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar". SNI 1969:2008. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. "Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus". SNI 1970:2008. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. "Cara Uji Daktilitas Aspal". SNI 2432:2011. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. "Cara Uji Penetrasi Aspal". SNI 2456:2011. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. "Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)". SNI 2434:2011. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. "Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup". SNI 2433:2011. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum Bina Marga. 2010. "Perkerasan Aspal". Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 Divisi 6. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum Bina Marga. 2018. Spesifikasi Umum Bina Marga 2018. Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur.
- Departemen Pekerjaan Umum Bina Marga. 2006. "Aspal Modifikasi". Spesifikasi Umum Bina Marga 2006. Direktorat Jenderal Bina Marga.

- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 2014. "Pengertian, Peran, dan Fungsi Bandar Udara". <http://hubud.dephub.go.id/hubud/website/Bandara.php>, diakses pada 4 Januari 2022 Pukul 18.23.
- Firdaus, Yusuf. Arief Ramadhan, Asron Ferdian, Henry Prastanto, dan Santi Puspitasari. 2018. "*Sifat Fisika Aspal Modifikasi Karet Alam Pada Berbagai Dosis Lateks Karet Alam*". Jurnal Penelitian Karet Vol.36.No.1. Mei 2018.
- Ing , Tan lie. Dea Putri Perceka. 2016. "*Pengaruh Getah Pinus Pada Stabilitas, Pelelehan, dan Durabilitas Lapis Pengikat Aspal Beton*". Jurnal Teknik Sipil Univ.Kristen Maranatha Vol.12.No.1 April 2016.
- Mahyudin,dkk.2021."*Perancangan Bandar Udara*". Jakarta-Yayasan Kita Menulis.
- Mashuri. 2010. "*Karakteristik Aspal Sebagai Bahan Pengikat Yang Ditambahkan Styrofoam*".Jurnal SMARTek Teknik Sipil Univ.Tadulako Palu.Vol.8.No.1. Februari 2010.
- Mashuri. Joi Fredy Batti. 2011. "*Pemanfaatan Material Limbah Styrofoam Pada Campuran Beton Aspal Campuran Panas*". Jurnal Teknik Sipil Univ. Tadulako Palu.Vol.13.No.3. September 2011.
- Miro, Fidel. 2012. "*Pengantar Sistem Transportasi*". Jakarta-Erlangga
- Rachman, Rais. Alpius, dan Nelmayanti Sambo. 2021. "*Pemanfaatan Limbah Styrofoam Sebagai Bahan Tambah Campuran AC-BC*". Jurnal Teknik Sipil UKIPaulus-Makassar Vol.3.No.3. September 2021.
- Rachman, Rais. Naisel Lolok, dan Nur Ali. 2021. "*Pengaruh Styrofoam Sebagai Bahan Tambah Pada Campuran Laston Lapis Aus*". Jurnal Teknik Sipil UKIPaulus-Makassar Vol.3.No.3. September 2021.
- Rohani. Desi Widianty, Hasyim, dan Ratna Yuliarti. 2021. "*Pengaruh Daktilitas Aspal Modifikasi Getah Pinus dan Styrofoam Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton*".Jurnal LPPM Universitas Mataram Vol.3. Januari 2021.
- Saodang, Hamirhan. 2009. "*Konstruksi Jalan Raya Buku 3 Struktur Konstruksi Jalan Raya*". Bandung-Nova.
- Soehartono. 2015. "Teknologi Aspal dan Penggunaannya dalam Konstruksi Perkerasan Jalan." Edisi I. Yogyakarta-Andi.
- Sofyan, M. Saleh. Hesty Aquina, dan Reni Anggraini. 2014. "*Karakteristik Campuran Aspal Porus Dengan Substitusi Styrofoam Pada Aspal Penetrasi 60/70*". Jurnal Teoritis dan Bidang Rekayasa Sipil Vol.21.No.3. Desember 2014.

- Sukirman, Silvia. 1999. "*Perkerasan Lentur Jalan Raya*". Bandung-Nova
- Sukirman, Silvia. 2010. "*Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*". Cetakan ke-1 Bandung-Nova.
- Suprpto Tm. 2004. "*Bahan dan Struktur Jalan Raya*". Edisi ke-2. Yogyakarta-KMTS FT UGM.
- Syamsuwirman. Elsa Eka Putri. 2016. "*Tinjauan Substitusi Styrofoam Pada Aspal Pen.60/70 terhadap Kinerja Campuran Asphalt Concrete – Wearing Course (AC – WC)*". Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala Vol.6.No.1 September 2016.
- Yuniarti, Ratna. I Dewa Made Alit Karyawan. 2021. "*Pengaruh Penetration Index Terhadap Karakteristik Marshall Laston Menggunakan Limbah Styrofoam dan PVC*". Jurnal Teknik Sipil Univ. Mataram Vol. 7. No.1. April 2021.