

DAFTAR PUSTAKA

- Soehartono,2015, *Rekayasa Jalan Raya dan Pengaplikasiannya*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. *Tata Cara Pelasanaan Lapis Aspal Beton Untuk Jalan Raya*.SNI.03-1737-1989
- Badan Standarisasi Nasional.*Metode pengujian Berat jenis dan penyerapan Air Agregat Halus*, SNI 03-1970-1990
- Kementrian PUPR, *Spesifikasi Teknis Bina Marga*, 2010
- Prameswari, Ajeng.2016, *Pengaruh Pemanfaatan PET pada Laston Lapis Pengikat Terhadap Parameter Marshall*, Skripsi, Universitas Bengkulu.
- Dian, Sepriska.2016. *Aspal Modifikasi Dengan Penambahan Plastik Low Liniear Density Poly Ethylene (Lldpe) Dintinjau Dari Karakteristik Marshall Dan Uji Penetrasi Pada Lapisan Aspal Beton (Ac-Bc)*, Skripsi, Universitas Bengkulu
- Nugraha, Eti,Slamet,2015. *Pengaruh Penggunaan Sampah Botol Plastik Sebagai Bahan tambahpada Campuran Lapis Aspal Beton (Laston)*, Jurnal,FT UNTAN
- Nuryati, S. (2015). *Analisis Tebal Lapis Perkerasan dengan Metode Bina Marga 1987 dan AASHTO 1986. Bentang Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil Volume 3 Nomor 1*, 32-49
- Daryoto, Widodo, S., & Mayuni, S. (2015). *Studi Kondisi Kerusakan Jalan pada Lapis Permukaan dengan Menggunakan Metode Bina Marga (Studi Kasus Ruas Jalan Harapan Jaya) Kota Pontianak. Junral Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura Volume 2 Nomor 2* , 1-9.
- Pratomo, P., Ali, H., & Diansari, S. (2016). *Aspal Modifikasi dengan Penambahan Plastik Low Liniear Density Poly Ethylene (LLDPE) Ditinjau dari Karakteristik Masrhall dan Uji Penetrasi pada Lapisan Aspal Beton (AC-BC)*. *Jurnal Rekayasa Volume 20, No. 3* , 155-165.
- S, B. C., Djuniati, S., & Sandhyavitri, A. (2016). *Analisis Perencanaan Struktur Perkerasan Runway, Taxiway, dan Apron Bandara Sultan Syarif Kasim II menggunakan Metode FAA. Jom FTEKNIK Volume 3No.2* , 1-15.
- Zaenuri, M., Romadhon, Gunarto, A., & Cahyono, A. D. (2018). *Penelitian Penggunaan Batu Gamping sebagai Agregat Kasar dan Filler pada Aspal Campuran AC-BC*. *Jurnal Ukarst Volume 2 Nomor 1* , 24-34.
- Widi, Dyah, dkk,2018, *Pengaruh Penambahan Plastik Bekas Tipe Low Density Polyethilene (LDPE) Terhadap Kinerja Campuran Beraspal*. Jurnal FT Universitas Bengkulu

