

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (1993). *Aashto Guide For Design Of Pavement Structures*.
- Ahdan Amir, A., & Kunci, K. (2023). *Analisa Pembuatan Job Mix Formula (Jmf) Terhadap Job Mix Design (Jmd) Aspal Lapis Antara (Ac-Bc) Pada Proyek Pengaspalan Jalan Lamundre-Wawoli Kab. Kolaka Sulawesi Tenggara* (Vol. 01, Issue 01). <https://Jurnal.Unusultra.Ac.Id/Index.Php/Jibtek/Index>
- Direktorat Jederal Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum Untuk Jalan Bebas Hambatan Dan Jalan Tol*.
- Direktorat Jedral Bina Marga (Mdpj). (2024). *Manual Desain Perkerasan Jalan 2024*.
- Fithra, H. (2018a). *Hubungan Antara Konsistensi Perancangan, Pelaksanaan Dan Pengendalian Mutu Aspal Beton Terhadap Penurunan Kinerja Jalan*.
- Fithra, H. (2018b). *Hubungan Antara Konsistensi Perancangan, Pelaksanaan Dan Pengendalian Mutu Aspal Beton Terhadap Penurunan Kinerja Jalan*.
- Fithra, H. (2020). *Penurunan Kinerja Jalan*.
- Foster, C. R. (1966). Quality Control Of Asphalt Pavement. *Journal Of The Construction Division*, 92(3), 41–49.
- Hidayat, M. I. (2021). *Pengaruh Metode Pencampuran Dua Tahap Terhadap Karakteristik Campuran Stone Matrix Asphalt Dengan Bahan Ikat Aspal Pen 60/70 Dan Aspal Crumb Rubber (Effects Of Two Steps Mixing Methods To Characteristics Of Stone Matrix Asphalt With Asphalt Pen 60/70 And Asphalt Crumb Rubber)*.
- Isfaticha, S. (2023). *Studi Analisis Pengaruh Komposisi Campuran Aspal Panas Antara Rancangan Design Mix Formula Dengan Pencampuran Job Mix Formula*.
- Julindra Aidi, S. H. A. S. (2022). *Analisis Beban Kendaraanterhadap Umur Rencana Perkerasan Jalan*.
- Jusi, U., Yasri, D., Sipil, T., Tinggi Teknologi Pekanbaru, S., Dirgantara No, J., & Raya, A. (2022). *Analisa Kadar Aspal Terhadap Hasil Core Drill Pada Pekerjaan Lapis Permukaan Asphalt Concrete Wearing Course (Ac-Wc)*.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2007). *Pedoman Pelaksanaanlapis Campuran Beraspal Panas*.

- Modul 2 Analisa Lalulintas. (2016). *Modul 2 Analisa Lalulintas*.
- Muldiyanto, A. (2011). *Uji Stabilitas Terhadap Flow Campuran Aspal Dengan Marshall Test (Kadar Aspal 5 % , Penetrasi 60/70)*. 13, 11–18.
- Saleh, K. (2021). *Tugas Akhir Karakteristik Marshall Dengan Penggunaan Sesai Terhadap Campuran Aspal Ac-Wc Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Program Studi Diploma Iii Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis*.
- SNI 6890:2014. (N.D.). " *Tata Cara Pengambilan Contoh Uji Campuran Beraspal Badan Standardisasi Nasional*. www.Bsn.Go.Id
- Spesifikasi Khusus. (2017). *Pemeliharaan Preventif Lapis Tipis Beton Aspal (Ltba)*.
- Spesifikasi Teknis. (2017). *Spesifikasi Teknis Jalan Bebas Hambatan Dan Jalan Tol Divisi 9 Perkerasan Jalan*.
- Spesifikasi Umum. (2020). *Untuk Jalan Bebas Hambatan Dan Jalan Tol*.
- Sukirmal, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. In 1999.
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor. (2009). *Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22. (2009). *Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. (2004).
- Walukow, P. A. . V. Dkk. (2022). *Analisa Pengaruh Kualitas Material Struktur Perkerasan Terhadap Umur Jalan Pada Perkerasan Lentur Dengan Metode Aashto 1993*.