

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, dkk. (2023). *Perancangan Perkerasan Jalan (Pengujian Laboratorium)*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Badan Standarisasi Nasional. (2003). *RSNI M-01-2003*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2010). *Spesifikasi Umum Bina Marga Tahun 2010*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Revisi 2*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Efendy dkk. (2019). Analisis Perbandingan Kadar Aspal Optimum (KAO) untuk Perbedaan Gradasi (BBA, FAA, dan BM). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*.
- Fithra, H. (2018). *Hubungan antara Konsistensi Perancangan, Pelaksanaan dan Pengendalian Mutu Aspal Beton Terhadap Penurunan Kinerja Jalan*. Lhokseumawe: Unimal Press.
- Hmoud, H. R. (2011). *Evaluation of VMMA and Film Thickness Requirements in Hot-Mix Asphalt*. Baghdad: College of Engineering Baghdad University.
- Kurnia, R. (2016). *PERBANDINGAN KEPADATAN MARSHALL DAN KEPADATAN MUTLAK (PRD) PADA CAMPURAN BERASPAL*. Bandung: Teknik Sipil Itenas Bandung.
- Maghfiroh, dkk. (2023). Peningkatan Performasi Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Serbuk Limbah UPVC. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 107-111.
- Maulana, dkk. (2016). Studi Kadar Aspal Optimum Menggunakan Alat Marshall dan Alat Percentange Refusal Density. *RekaRacana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. (2016). *Teknologi Campuran Beraspal Panas Bergradasi Menerus*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Rahman, dkk. (2017). Pengaruh Pasir Pulau Bungin Kabupaten Kuantan Singingi Pada Campuran Laston Lapis Fondasi/Asphalt Concrete Base (AC-Base). *Jom FTEKNIK Volume 4 No.2*.
- Saifuddin, M. T. (2017). *Optimasi Penggunaan Aspal Penetrasi 60/70 Pada Campuran Asphalt Concrete Base (AC-Base)*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945.

- Suhardi, dkk. (2016). Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Dengan Penambahan Limbah Botol Plastik. *Journal Rekayasa Sipil Dan Desain (JRSDD)*, 284- 293.
- Sukirman, dkk. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Syahrul. (2014). Perkerasan Campuran Aspal Beton (AC-Base) Dengan Material Lokal Kutai Kartanegara. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 111 - 120.
- Tarigan, G. (2019). PENGARUH PERBEDAAN NILAI ABSORBSI DALAM CAMPURAN ASPAL BETON. *Buletin Utama Teknik Universitas Islam Sumatera Utara*.
- Tumbol, E. S. (2021). *Studi Eksperimental Di Laboratorium Menengai Peranan Gradasi Agregat Pada Campuran Latastir Kelas A*. Manado: Fakultas Teknik Universitas Katolik De La Salle.
- Wardana, dkk. (2020). PENENTUAN KADAR ASPAL OPTIMUM (KAO) DALAM CAMPURAN ASPHALT CONCRETEWEARING COURSE (AC-WC) DENGAN LIMBAH BETON SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT. *Rekayasa Teknik Sipil*.