

## DAFTAR PUSTAKA

- Sukirman, S. (1999). Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung: Nova
- Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2). Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Agusmaniza, Roni., 2018, Uji Durabilitas Campuran AC-WC Menggunakan Kombinasi Limbah Plastik dan Abu Cangkang Kelapa Sawit, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Bina Marga. 2018., Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Divisi 6. Kementerian PUPR, Jakarta.
- Saodang, Hamirhan., 2015, Konstruksi Jalan Raya, Edisi ke-2 Perancangan Perkerasan Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, Silvia., 2016, Beton Aspal Campuran Panas, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Adri. (2017). Unik, Keunggulan Aspal Modifikasi Polimer Dibanding Aspal Biasa.
- SNI 06-2489-1991. (n.d.). Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall. In Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2). Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Oktober, 1036.
- Nura Diana, A. I., Fansuri, S., & Desharyanto, D. (2020). Penambahan Abu Daun Bambu Sebagai Substitusi Material Semen Terhadap Kinerja Beton. PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa, 9(2), 172–182.
- Ratna Dewi dkk (2014). Pengaruh Penambahan Abu Daun Bambu Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Binder Course (AC-BC)”