

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1993, Guide for Design of Pavement Structures, Published by the American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C,
- Abbas, Syazilli Interview (2017), 'Interview of persentase Asphalt and spec Agregat Type IV.B The Asphalt instute'' JL. Soekarno Hatta, Palembang
- Aji, 1997, Kajian Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Listrik, <http://fmipa.unipa.ac.id>, diunduh tanggal 25 Juli 2010.
- Akbar, S. J., & Wesli, W. (2016). Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal*, 2(4).
- Akbar, Said jalalul, Stabilitas lapis Aspal Beton AC\_WC Menggunakan Abu Sekam Padi.
- Dapertemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Metode Campuran Aspal Dengan Alat Marshall, SNI 06-2489-1991; SK SNI M-58-1990-03*
- Direktorat Jenderal Bina Marga. Spesifikasi Umum 2010. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2014.
- Nugraha, 1989, Penambahan Abu Sekam Padi Pada Beton, <http://www.jurnalilmiah.teknik.sipil.com>, diunduh tanggal 25 juli 2010.
- Ridwan, F. S., & Nadia, N. (2017). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton. *Konstruksia*, 8(2), 1-8.
- Rosyad, F. (2017). Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Flyash) Terhadap Stabilitas Dan Kepadatan Campuran Beton Aspal (AC-WC). *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 6(1).
- Sukirman, Silvia, 2003, Beton Aspal Campuran Panas, Penerbit Granit, Jakarta
- Sukirman, Silivia (1999),'' Perkerasan jalan Raya''. Jakarta.