

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, &Wesli, 2012, *Stabilitas Lapis Aspal Beton AC WC Menggunakan Abu Sekam Padi*.Jurusan Teknik Sipil Universitas Malikussaleh, 2(4), 312.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, 2006, Buku I, Pemanfaatan Asbuton.
- Irwansyah Putra Wau, 2019, *Uji Karakteristik Abu Sekam Padi Pada Alat Pirolisis Plastik-Sekam Padi, Skripsi*, Fakultas Pertanian: Universitas Sumatera Utara.
- Ngita Paskalis. 2013. Alternatif Penggunaan Batu Putih Lokak Sebagian Bahan Perkerasan Jalan. Jurusan Teknik Sipil Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang.
- Nono, 2004, *Bahan dan Struktur Jalan Raya, Edisi Ketiga*, Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pedoman Pembuatan Skripsi Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil 2020.
- Rangan. 2019. Pengaruh Penambahan Limbah Alumunium Kemasan Minuman Terhadap Karakteristik Lapisan Aspal Beton. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Indonesia Toraja.
- Faiz Syam Ridwan & Nadia, 2017, Analisis Pengaruh Pemanfaatan abu Sekam Sebagai *Filler* Pada Campuran Aspal Beton, Jurnal Kontruksi, Volume 8 Nomor 2.
- Saodang, H, 2005, *Kontruksi Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Setiobudi, A., Amiwarti, A., & Tamara, D. (2020). *Analisa Penambahan Limbah bakaran Abu Ampas Tebu Sebagai Filler Campuran Aspal AC WC*. Jurnal Deformasi, 5(2), 64.
- Silvia, Sukirman, 2003, "*Perkerasan Lentur Jalan Raya*" Penerbit NOVA Bandung. Sudarsono, 1979, *Kontruksi Jalan Raya*, Penerbit, YBPPU, Jakarta, Indonesia.

Sukiman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova, Bandung.

Suprpto, T, 1998, *Model Rancangan Campuran Agregat Aspal Untuk Uji Marshall*, Media Teknik, FT-UGM, Yogyakarta.

Tanriajeng, Andi tersuki, 2002, *Rekayasa Jalan Rasa 2*. Gunadarma, Jakarta, Indonesia.