

DAFTAR PUSTAKA

- Aryansyah. (2013), *Pengaruh Penggunaan Limbah Karbit Sebagai Filler Terhadap Karakteristik Mekanis Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC)*. Kendari. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridharma.
- Departemen Pekerjaan Umum, (2018), Kementrian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, “*Spesifikasi Umum Perkerasan Aspal*”
- Hijau,Melawan.7 Oktober 2018. [Business,Environment,Featured,Indonesian News]15 Ribu Ton Limbah B3 Teronggok 10 Tahun di PT Haiki Green.<https://ramalahijau.com/environment/15-ribu-ton-limbah-b3-teronggok-10-tahun-di-pt-haiki-green/>
- N, Ridhwan Falih., Arifin,M.Z., & Bowoputro, H. (2018). *Pengaruh Variasi Kadar dan Panjang Serabut Kelapa Terhadap Karakteristik Marshall Pada Aspal Porus*.
- Nurhayati, Shezy. (2016). *Studi Penggunaan Limbah Las Karbit Untuk Bahan Tambahan Pada Perkerasan Laston Gradasi AC-WC*. Bandung. Institut Teknologi Nasional
- Nurlika, Neli. (2015). *Penggunaan BatuKapur Kalipucang, Ciamis Pangandaran Sebagai Agregat Pada Beton Aspal Jenis AC-BC*. Bandung. Institut Teknologi Nasional
- Saat, Deni A. (2017). *Studi Pemanfaatan Limbah Las Karbit Untuk Bahan Tambah Pada Aspal Pen 60/70,Polymer TRS-55 Dan Aspal Asbuton*. Surabaya. Universitas Narotama
- Satyagraha, Fauzi. (2018). *Pengaruh Penambahan Limbah Ban Dalam Bekas Kendaraan Dan Filler Limbah Karbit Pada Laston (AC-BC) Terhadap Karakteristik Marshall*. Yogyakarta. Universitas Negri Yogyakarta

- Sukirman, Silvia. (2010). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Bandung. Nova.
- TM, Suprpto. (2003). *Bahan Dan Struktur Jalan Raya*. Yogyakarta. KMTS FT UGM, Indonesia.
- Wiharto, Muki. (2015). *Studi Penggunaan Limbah Las Karbit Sebagai Campuran Substitusi Sebagian Aspal Pen 60*. Bandung. Institut Teknologi Nasional
- Yusuf. (2016). *Bahan Campuran Beraspal Panas*. Jakarta. Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum

