

DAFTAR PUSTAKA

- Latifah, NA. 2010. *Prediksi Kinerja Campuran Asphalt Concrete dengan Aspal Penetrasi 60/70 dan Aspal Retona Blend 55*. Surabaya : Universitas Sebelas Maret.
- Sukirman, Silvia. 2016. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2018. *Aspal Karet, Teknologi Lainnya dari Pusjatan*, <http://www.pusjatan.pu.go.id/berita/detail/aspal-karet-teknologi-lainnya-dari-pusjatan>, diakses pada 5 Mei 2024.
- Spesifikasi Interim. 2018. SKh-1.6.26, *Aspal Karet Pra-Campur*. Jakarta : Direktorat Jendral Bina Marga.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2018. *Teknologi Aspal Karet*, http://www.pusjatan.pu.go.id/produk/litbang_detail/teknologi-aspal-karet, diakses pada 20 Mei 2024.
- Tri Setyoko Ajun Dan Reza Lukiawan. 2018. *Pengembangan Standardisasi Karet Alam Sebagai Bahan Baku Aspal Karet Dan Produk Aspal Karet*. Tangerang : Pusat Riset dan Pengembangan SDM.
- Wahyu Widiyanto Barkah dan Mochamad Isa Faisal. 2020. *Perubahan Karakteristik Aspal Penetrasi 60/70 dengan Substitusi Getah Karet Alam Pangkalan Balai, Sumatera Selatan*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol. 6, No. 3.
- Sokoastri, Valentina. 2018. *Aspal Karet Lebih Unggul dari pada Aspal Biasa*. <https://deplantation.com/inovasi-dan-teknologi/2018/02/aspal-karet-lebih-unggul-dari-pada-aspal-biasa/>, diakses pada 24 Mei 2024.
- Nursandah Fauzie dan Moch Zaenuri. 2019. *Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall*. Jurnal CIVILLa, Vol. 4, No. 2.