

## DAFTAR PUSTAKA

- Asjuh, Nursyamsu et al. 2019. *Pengaruh penggunaan limbah karet ban bekas sebagai bahan tambah pada campuran AC-BC.*
- Aulawi, Dede Farhan. 2019. *Jenis kerusakan aspal jalan dan penyebabnya.*
- Bina Marga, 2018 Spesifikasi Umum 2018, *Perkerasan Kontruksi Jalan dan Jembatan*
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2018. *Spesifikasi Umum Untuk Perkerasan Kontruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2.* Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat.
- Fadhilah, Muhammad Rezki. 2018. *Pengaruh penggunaan serbuk ban karet sebagai pengganti agregat halus pada campuran laston (AC-WC) terhadap kinerja perkerasan jalan raya.*
- Fadli, Ardiansyah. 2022. *Mengapa kondisi jalan di Indonesia tak semulus UEA, Malaysia dan singapura?.*
- KumparanOTO. 2019. *Saat ban bekas jadi bahan baku aspal.*
- Panjaitan, Richardo. 2021. *Analisis penggunaan limbah karet ban bekas pada campuran aspal dengan metode marshall.*
- Rhiwadani, Ardelina Ayu. 2019. *Pengaruh pembahasan karet bekas kendaraan pada laston terhadap karakteristik marshall.*
- Sari, Kiki Nur Indah et al. 2022. *Pemanfaatan campuran limbah ban dengan kerrang simping pada aspan beton.*
- Satyagraha, Fauzi. 2018. *Pengaruh penambahan limbah ban dalam bekas kendaraan dan filler limbah karbit pada laston (AC-BC) terhadap karakteristik marshall.*
- Sukirman, S. 2010. *Beton Aspal Campuran Panas.* Granit. Jakarta.
- Trisianto, Andika Budi & Abadi, Khoirul. 2011. *Pengaruh penambahan 'limbah karet ban luar' terhadap karakteristik marshall pada lapis tipis aspal pasir (latasir) kelas B.*