

## Daftar Pustaka

- Al-Amri, Fahrul. 2016. *Studi Perbandingan Penggunaan Aspal Minyak dengan Aspal Buton Lawele pada Campuran Aspal Concrete Base Course (AC-BC) Menggunakan Metode Marshall Test*. Jurnal Radial, Vol. 4, No.2, 2016 : 181 - 190.
- Hermadi, Madi. 2020. *Perkembangan Teknologi Asbuton untuk Perkerasan Jalan*. Artikel pada Buletin Bina Marga berkarya (BINEKA), Vol. 1, Edisi Oktober 2020.
- Kafabihi, Afwan, Bambang Wedyantadji dan Eding Iskak Imananto. 2020. *Penggunaan Aspal Buton pada Campuran AC-WC (Asphalt Concrete – Wearing Course)*. E-Journal GELAGAR, Vol. 2, No. 2 : 36 - 44.
- Lusyana, Mukhlis, Enita Suardi, Rahmadini Putri, dan Dessy Chintya Sagita. 2022. *Perbandingan Karakteristik Campuran Asphalt Concrete - Wearing Course (AC-WC) Menggunakan Aspal PEN 60/70 dan Aspal PG 76*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil, Vol. 19, No. 1, April 2022 : 88 - 95.
- Miswanto, Agus, Ijang Suherman, Triswanto Suseno dan Willy Pravianto. 2023. *Study of Supply-Demand of Indonesia Buton Asphalt*. Indonesian Mining Journal, Vol. 26, No. 1, April 2023 : 49 - 59.
- Nurahma, Gilang Asri dan Wiwin Hendriani. 2021. *Tinjauan Sistematis Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif*. Jurnal Mediapsi, Vol. 7, No. 2, Desember 2021 : 119 - 129.
- Pinangkaan, Valdo Y., Tampanatu P. F. Sompie dan Sudarno. 2022. *Analisis Perbandingan Karakteristik antara AC-WC Asbuton dengan Cold Paving Hot Mix Asphalt (CPHMA)*. Semesta Teknik, Vol. 25, No. 1, Mei 2022 : 60 - 70.
- Soehardi, Fitridawarti dan Lusi Dwi Putri. 2018. *Penggunaan Aspal Buton Berbutir pada Campuran Lapisan Perkerasan AC-BC*. Jurnal SainstekSTT Pekanbaru, Vol. 6, No. 1, 2018 : 6 - 18.
- Subagyo, Singgih dan Emanuel Yosef M. Nana. 2023. *Pengendalian Mutu Pelaksanaan Aspal Beton (AC-BC)*. Jurnal Civetech, Vol. 5, No. 1, Februari 2023 : 38 - 46.
- Sumiati, Mahmuda dan Puryanto. 2019. *Keunggulan Asbuton Pracampuran dan Aspal Shell pada Campuran Aspal Beton (AC-BC)*. Jurnal Politeknologi, Vol. 18, No. 1, Januari 2019 : 53 - 64.