

DAPTAR PUSTAKA

- Akbar, S. J., & Mukhlis, M. (2021). *Tinjauan Mutu Agregat Lapisan Pondasi Bawah Pada Perkerasan Jalan Batas Kota Lhokseumawe-Panton Labu*. TERAS JURNAL: Jurnal Teknik Sipil, 5(2).
- Anonim, (1983). *Pedoman Penentuan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Departemen Pekerjaan Umum RI Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Hamkah, H., Rohana, R., & Aisyah, A. (2022). *Evaluasi Kinerja Perkerasan Latasir Pada Ruas Jalan Nasional Di Pulau Ambon*. Bangunan, 27(2), 17-32.
- Purnama, I. (2020). *Evaluasi Mutu Campuran Perkerasan Jalan Pada Ruas Jalan Buniseuri–Cipaku Kabupaten Ciamis*. Jurnal Media Teknologi, 7(1), 63-68.
- Susanto, I., & Suaryana, N. (2019). *Evaluasi kinerja campuran beraspal lapis aus (AC-WC) dengan bahan tambah limbah plastik kresek*. Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, 17(2), 27-36.
- Iskandar & Yamin, A. 1998, “*Pengenalan Bahan Perkerasan Jalan*” Pusat Pengembangan Jalan, Jakarta.
- Muthia Angraini, dkk., 2015 “*Kajian Kadar Aspal Hasil Ekstraksi Penghampanan Campuran AC-WC Gradasi Kasar dengan Job Mix Formula*”, Universitas Lancang Kuning.
- Mochamad Shamier, 2015 “*Evaluasi Karakteristik Campuran Laston AC –WC*” Universitas Kristen Maranata Bandung.
- Mahmud, S. 1992, “*Penelitian Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Perkerasan*” Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.