

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, R., Sudibyoy, T., 2019. Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Lajur Pengganti pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek II *Elevated*. JURNAL TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN, 5(1), 17-30.
- Apriliansyah, A., Gunawan, G. 2019. Pelaksanaan Pekerjaan Jalan Perkerasan Kaku (*rigid pavement*) Untuk Akses Masuk Bendungan Cipanas. IKRA-ITH TEKNOLOGI, 3(3), 31-41.
- Hardagung, H.T., Sambowo, K.A., Gunawan, P., 2014. Kajian Nilai *Slump*, Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Dengan Bahan Tambahan *Filler* Abu Batu Paras. MATRIKS TEKNIK SIPIL, 2(2), 131-137.
- Hasanah, S. N. 2018. *Quality Control* Berdasarkan Metode Q-Pass Dan Qlassic Pada Pekerjaan *Rigid pavement* Proyek Jalan Tol Lampung. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Manap, N., Syahrom, N., Goh, Y.K., 2017, *Compulsory of Malaysia's Quality Assesment System in Construction (QLASSIC), The International Conference on Eco Engineering Development*, Malaysia.
- Prayoga, A. F. 2018. *Quality Product Assesment* Pada Pekerjaan Struktur Beton Di Proyek Tol Lampung (Trans Sumatera) Paket 4 Metro–Terbangi-Besar. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- PT Wijaya Karya, 2021, Buku Spesifikasi Umum Pelaksanaan Pembangunan Jalan Kawasan Industri Terpadu Batang Paket I.1 A., Batang. Jawa Tengah.
- PT Wijaya Karya, “Tentang Perusahaan”, Info Perusahaan PT Wijaya Karya, <http://www.wika.co.id/id/pages/who-we-are> (diakses 20 Mei 2021).
- PT. Wijaya Karya, 2021, *Quality Product Assesment (Q-PASS)* tentang penilaian produk, Jakarta.
- Sohimi, N.E., Affandi, H.M., Fadzil, H. and Sattar, R. Mohd., 2016, Exploring The Malaysian QLASSIC Practicality, Proceedings 4th International Conference on Vocational Educational and Training (ICVET), Malaysia.