

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexandrino Ley De Araujo Mantio, Jose. 2015. *Analisa Kelayakan Penggunaan Material Quarry Liquisa Sebagai Bahan Campuran Lapis Aspal Beton/Laston (AC-WC)*. Skripsi. Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.
- Anonim, 2018, *Spesifikasi Umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur*
- Asiyanto.2008. *Metode Konstruksi Proyek Jalan*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Christ Mual, Billy. 2018. *Analisa Kelayakan Material Quarry Wai Kolo Sebagai Agregat Campuran Asphalt Treated Base (ATB) Pada Lapis Pondasi Atas Perkerasan Jalan, Kabupaten Buru Selatan, Provinsi Maluku*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Hardiyatmo, Hary C. 2015. *Perencanaan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah (Edisi ke-2)*. Yogyakarta: Gaja Mada University Press.
- [https://repository.unikom.ac.id/32853/1/Interval Kepercayaan](https://repository.unikom.ac.id/32853/1/Interval%20Kepercayaan)
- Ismi Maulida, Risafa. 2018. *Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Batu Hijau Dari Kabupaten Paser – Kalimantan Timur Pada Campuran Aspal Beton Lapis Aus (Asphalt Concrete – Wearing Course, AC-WC)*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Laboratorium Struktur dan Jalan Raya, 2008, *Buku Petunjuk Praktikum Jalan Raya*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITN Malang, Malang
- Leoanak, Dandrik. 2015. *Analisa Campuran Beraspal Panas Beton (Laston AC-WC) Dengan Batas Gradasi Menerus Agregat Campuran No.IV (Sumber Material : Quarry Sumlili, Kabupaten Kupang)*. Skripsi. Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.
- Paulus Korompis, Steward. 2015. *Kajian Laboratorium Penggunaan Agregat Bersumber Dari Kaki Gunung Soputan Untuk Campuran Beraspal Panas*. Jurnal Sipil Statik. 3(2).
- Siregar M.M, Syofian. 2017. *Statistika Terapan Untuk Perguruan Tinggi*. Kencana, Jakarta.
- Sukirman, S, 2012, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung
- Sukirman, S, 2007, *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit, Jakarta