

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Renni, Dan M. Isya. 2017. “Kajian Nilai Waktu Perjalanan Untuk Mobil Penumpang (Studi Kasus Jalan Teuku Umar Banda Aceh).” *Jurnal Teknik Sipil* 1.
- Anon. T.T.-A. “1. Permenpu03-PRT-M-2012fungsisistatusjalan.Pdf.”
- Anon. T.T.-B. “4. Pedoman-Perhitungan-Biaya-Operasi-Kendaraan-Bagian-I-Biaya-Tidak-Tetap-Running-Cost.Pdf.”
- Anon. T.T.-C. “Analisis_Penghematan_Nilai_Waktu_Tempuh_Dan_Biaya_.Pdf.”
- Anon. T.T.-D. “MKJI 1997.Pdf.”
- Bukhari Dan Sofyan. 2002. “Analisis Penghematan Nilai Waktu Tempuh Dan Biaya Operasional Kendaraan Pada Rencana Pembangunan Jalan Krueng Meusagop - Teupin Mane.”
- Muka, I. Wayan. 2018. “Analisis Biaya Operasional Kendaraan Dan Biaya Kemacetan Kendaraan Di Jalan Raya Seminyak Kabupaten Badung.” 011(01).
- Saleh, Sofyan M., Dan Renni Anggraini. 2017. “Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Krueng Mane - Buketrata Dengan Consumer Surplus.” *Jurnal Teknik Sipil* 1.
- Sri Nuryati, Saiful Haq. 2014. “Analisis Biaya Operasi Kendaraan Di Wilayah Tangerang Dengan Metode Pacific Consultant International.” *Jurnal Teknik* 3(2). Doi: 10.31000/Jt.V3i2.1382.
- Subandriyo, Eko, Ridho Roni Marpaung, Wahyudi Kusharjoko, Dan Jl Soedarto. T.T. “Analisis Perbandingan Biaya Operasional Kendaraan (Bok) Jalan Lingkar Ambarawa Dan Jalan Eksisting.”

Anon. "Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Aceh Tengah"

Anon. "Pedoman_Kapasitas_Jalan_Indonesia_2014"

Google Earth Pro. 2022. Jalan Sengeda Takengon Pada Google Earth. Di akses pada Tanggal 10 November 2022 Tersedia Pada :<https://www.googleearthpro.com>