

DAFTAR PUSTAKA

- Auto2000, S. (2019). Harga kendaraan Baru 2019. *Harga Kendaraan*, 1.
- BMKG Sumbar. (2012). *Observasi dan Informasi Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*. Padang: BMKG Sumbar.
- BPBD. (2012). *Sumatra Barat dan Potensi Bencana*. Padang.
- Cahyani, B. K. (2000). Studi Perhitungan Biaya Kemacetan di Pusat Kota Denpasar. *Rekayasa sipil*, 19.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Biaya Operasional Kendaraan untuk Jalan Perkotaan di Indonesia. *Bina Marga*, 32.
- ESDM. (2007). *Pengenalan Pergerakan Tanah Longsor*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Indrasmono, G. P. (2013). Geographic Information System (GIS) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang. *jurnal rekayasa sipil*, 3.
- MKJI. (2007). Manual Kapasitas Jalan Indonesia. *Bina Marga*, 10.
- Prastowo, A. A. (2018, desember kamis). Bus Terseret Longsor di Sitinjau Lauik. *longsor 2018*, p. 1.
- PT Virama Karya (Persero). (2018, 1 11). Pedoman Menghitung Nilai Waktu Perencanaan Proyek (PON) Papua. *Rekayasa sipil*, 19. Retrieved from PT Virama Karya.
- Rostiyanti, S. (1999). Alat Berat Untuk Konstruksi. *Rineka Cipta*, 7.
- Sugianto, g. (2011). Pengembangan Model dan Estimasi Biaya Kemacetan Bagi Pengguna mobil dan Sepeda Motor Pribadi di Kawasan Pusat Perkotaan. *jurnal rekayasa sipil*, 12.
- Tamin, O. Z. (2000). Perencanaan dan Permodelan Transportasi. *jurnal rekayasasipil*, 21.
- TARC. (2019). *Kajian Kecepatan dan Perilaku Pengemudi di Kota Padang-Kota Bukittinggi serta Perilaku Pengemudi sepeda Motor dibawah Umur Kota Padang- Kota Bukittinggi*. Padang: Traffic Accident Research Center .
- Yossyafra, Gunawan, H., Tahir, R., & Fauziah, H. (2015). Pertimbangan Waktu dan Biaya transportasi untuk Simulasi Penempatan Lokasi Basecamp Alat Berat Penanganan Longsor pada Ruas

Jalan di Sumatra Barat. In yossyafra (Ed.), *Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2015* (p. 267). Padang: ACE.

