

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pembinaan Konstruksi dan Investasi, 2005, Penilaian Manfaat Konstruksi Bidang Jalan dan Jembatan, Pedoman, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung, 2015, Sijunjung Dalam Angka, Badan Pusat Statistik Bekerjasama dengan Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Sijunjung.

Direktorat Bina Teknik, 2004, Survei Pencacahan Lalu Lintas dengan cara Manual, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.

Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Gray, C. Pengantar Evaluasi Proyek, (Edisi Kedua), Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2007.

Jasa Marga, PT. 1996. Penghitungan Biaya Operasi Kendaraan, Lembaga Afiliasi Penelitian dan Industri Institut Teknologi Bandung.

Morlock, E. 1988, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Erlangga, Jakarta.

Pemerintah Kabupaten Sijunjung (2010), Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Sijunjung 2010-2020, Sijunjung

Pemerintah Republik Indonesia, 2004, UU RI No. 38 Tahun 2004, Tentang Jalan, Sekretariat Negara, Jakarta.

Puslitbang Jalan dan Jembatan. 2005. Evaluasi Ekonomi Pembangunan Jalan, Rancangan Pedoman, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

Singarimbun. 1989. *Metode Penelitian Survei*. LP3S, Jakarta.

Sukirman S, 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung.

Tamin, O.Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Wendra, 2016. Analisa Kelayakan Investasi Proyek Jembatan Kelaok -9 Setelah Beroperasi, Universitas Andalas Padang.

Ifkar, Z. 2007. Studi Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Singkil Pemuka Sebatang di Kabupaten Aceh Singkil, Universitas Parahiyangan Bandung.

