

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2002. *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Ariyanto, Prastanto. 2005. *Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Arahan Pengelolaan Jalan Kabupaten Kuningan Propinsi Jawa Barat*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Aronoff. 1989. *Sistem Informasi Geografis*. Jakarta : Buana Khatulistiwa.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Wonosobo dalam Angka*. Wonosobo : BPS Kabupaten Wonosobo.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Wonosobo dalam Angka*. Wonosobo : BPS Kabupaten Wonosobo.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1970. *Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya, No.13/1970*. Jakarta : Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1992. *Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan*. Jakarta : Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta : Direktorat Bina Jalan Kota, Direktorat Bina Marga RI dan SWEROAD.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, No.038/T/BM/1997*. Jakarta : Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Djarwanto dan Subagyo. 2000. *Statistik Induktif*. Yogyakarta : PFE.
- ESRI. 1990. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung : Informatika.
- Hendarto, Sri., Al Rasyid, H., dan Hermawan, R. 2001. *Dasar-dasar Transportasi*. Bandung : Penerbit ITB.
- Islami, Cahyaningtyas Putri. 2017. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi dengan Memanfaatkan Citra Quickbird untuk Pemetaan Potensi*

- Kerusakan Jalan di Kabupaten Sleman. Tugas Akhir.* Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Lilesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Mamduh, M. Hanafi. 2011. *Manajemen.* Yogyakarta : AMP YKPN.
- Paryono, Petrus. 1994. *Sistem Informasi Geografis.* Yogyakarta : Andi Offset.
- Prahasta, Eddy. 2006. *Sistem Informasi Geografis : Aplikasi Pemrograman MapInfo.* Bandung : Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Konsep-konsep dasar Sistem Informasi Geografis.* Bandung : Informatika.
- Rahmawati, Suci. 2009. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi dan Teknologi Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Pengelolaan Jalan di Kabupaten Bantul.* Tugas Akhir. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Sembiring, Andhiko Edy Eko Sura. 2015. *Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi geografis di Kota Surakarta dan Sekitarnya.* Publikasi Karya Ilmiah. Surakarta : Fakultas geografi UMS.
- Soepraptohardjo. 1980. *Jenis-jenis Tanah di Indonesia.* Yogyakarta : Bakosurtanal.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Sukirman, Silvia. 1991. *Perkerasan Lentur Jalan Raya.* Bandung : Nova.
- Sukirman, Silvia. 1994. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya.* Bandung : Nova.
- Tika, H. Moh. Panbudu. 2005. *Metode Penelitian Geografi.* Jakarta : Bumi Arsara,
- Tjahjono, Heri. 2003. *Praktikum Sistem Informasi Geografi.* Semarang : UNNES.
- Tranggono, Moch. 2005. *Teknik Pengolahan Jalan.* Bandung : Balai Bahan dan Perkerasan Jalan – Puslitbang Prasarana Transportasi.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 22 Tahun 2000 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000. Jakarta : Sekretariat Negara.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004. Jakarta : Sekretariat Negara.

Wibisono, Ariek. W. 2008. *Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Penentuan Prioritas Pemeliharaan Jalan di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Widartono, Barandi Sapta. 2002. *Petunjuk Praktikum Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Wijaya, Yudha Purna dan Suharyadi. 2017. *Pemanfaatan Citra Worldview-2 untuk Mengatasi Permasalahan Lalu Lintas di Kawasan Perkotaan Wonosobo*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.