

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M. D., & Farda, N. M. 2015. *Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografi untuk Mengetahui Tingkat Kemacetan Lalu Lintas Sebagian Kota Semarang*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2017. *Kabupaten Sleman dalam Angka Tahun 2017*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Bina Marga, Direktorat Jendral. 1997. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta: Direktorat Bina Jalan Kota, Direktorat Bina Marga RI, dan SWEROAD.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Handayani, T. P. 2015. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Analisis Kemacetan Lalu Lintas Jalan Arteri dan Kolektor di Pusat Kota Tangerang dan Sekitarnya*. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi UGM.
- Handoyo, A. 2005. *Pemetaan Titik Kemacetan Lalu Lintas Jalan di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang*. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial UNS.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R.W., & Chipman, J. W. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley & Sons.
- Margono. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Republik Indonesia. 2004. Undang-undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Jakarta: Kemetrian Hukum dan HAM.
- Puntodewo, A., Dewi, S., & Tarigan, J. 2003. *SIG untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bogor: CIFOR.
- Sekaran, U. 2006. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wibisana, G. 2011. *Penyediaan Sistem Informasi Geografis Jaringan Jalan di Kabupaten Batang Berbasis Web*. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial UNS.

Yunus. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka

Pelajar.