

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Pati. 2015. *Pati Dalam Angka*. Pati: Bappeda Kabupaten Pati dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Pati. 2014. *Margorejo Dalam Angka*. Pati: Bappeda Kabupaten Pati dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hardjo, K. S., Like, I. 2015. *Modul Praktikum Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Lillesand, Thomas M., R.W. Kiefer and Cipman, Jonathan W. 2007. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Madisson: University of Wiscosin.
- Mahmudah, Fariyah. 2003. *Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Primer Menggunakan SIG di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Mukhtar. 2010. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Menentukan Kesesuaian Lahan Kawasan Industri (Kasus di Kabupaten Muna Provinsi Sulawesi Tenggara)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Purwadi, Sri Hardiyani. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grarindo.
- Sutanto, S. 1985. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, S. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyuningrum, Erma. 2010. *Aplikasi Citra Ikonos Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Penentuan Lokasi Industri di Kecamatan Godean Kabupaten Sleman*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Wahyuningsih, Ika. 2013. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Kesesuaian Lahan Kawasan Industri di Kabupaten Klaten*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.