

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H., & Hidayat, T., 2014, “Kajian Kriteria Standar Pengolahan Klasifikasi Visual Berbasis Data Inderaja Multispektral untuk Informasi Spasial penutup Lahan”, *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*, Pusat pemanfaatan Penginderaan jauh, LAPAN.
- Aronoff, 1989, *Geographic Information System; A Management Perspective*, Ottawa: WDL Publication, Canada.
- Bakosurtanal, 1989, *PC Understanding GIS (The Arc/Info Method)*, Alih Bahasa: Team RePPMIT Bakosurtanal, Redlands, California.
- BAPPEDA, 2014, *Pati Dalam Angka 2014*, Pemerintah Kabupaten Pati, Pati, Jawa Tengah.
- BNPB, 2012, *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana Republik Indonesia.
- BPBD, 2014, *Rencana Aksi Rehabilitasi*, Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Pati, Jawa Tengah.
- Djurdjani, & Kartini, C. N. 2004, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Teknik Geodesi UGM.
- Julzarika, A., 2015, Integrasi Model Tinggi Menggunakan SRTM C, X SAR, Aster GDEM, dan ALOS PALSAR, *Tesis*, Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kartini, C. N., 1999, *Klasifikasi Digital*, Dalam Diktat Klasifikasi Digital, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi UGM.
- Khomarudin, M.R., Irawadi, D., Suwarsono, Parwati, 2014, “Pengkajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Multi Skala/Resolusi untuk Kegiatan Mitigasi Bencana”, *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*, Pusat pemanfaatan Penginderaan jauh, LAPAN.
- Kuncoro, H., 2007, Integrasi Citra Landsat 7 ETM+ dan Sistem Informasi Geografi untuk Zonasi Daerah Rentan Banjir (Studi Kasus kabupaten Purworejo), *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Munawar, 2008, Penggunaan Citra satelit Quickbird untuk Pengembangan Metode Penentuan Risiko Banjir di daerah Perkotaan, *Tesis*, Program Pascasarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ostip, S., 2014, *Topology*, PT. Duta Informatika, Jakarta.
- Prahasta, E., 2004, *Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView*, CV.Informatika, Bandung.

- Purbawani, I.W.D., 2010, Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemodelan Genangan Banjir di Kecamatan Jebres Kota Surakarta, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purnomo, C.K., 2004, Pemanfaatan Citra Satelit *Landsat Thematic Mapper* untuk Klasifikasi Tutupan Lahan sebagai Data Masukan dalam Identifikasi Lahan Kritis di Kabupaten Pati, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwadhi, S. H., 2001, *Interpretasi Citra Digital*, PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Sanjaya, H., 2004, *Image Fusion : Trik mengatasi keterbatasan citra*, Zamrud katulistiwa, Teropong dari Luar Angkasa sampai Laut Dalam, 1-5
- Sari, I. L. Indriasari, N., & Pandansari, T. A., 2012, “Pembuatan Informasi Penutup Lahan Menggunakan Citra Spot 4 di Bagian Selatan Lampung”, *Inderaja*, 19-25.
- Sitanggang, G., 2008, “Teknik dan Metode Fusi (Pansharpening) Data ALOS (AVNIR-2 dan PRISM) untuk identifikasi Penutup Lahan/Tanaman Pertanian Sawah”, *Jurnal majalah Saint dan Teknologi Dirgantara*, Vol.3, No.1, Maret 2008, hal. 33-49.
- Sujaryanto, A., 2011, Pemodelan Banjir Pasang Air Laut (ROB) Kota Semarang Menggunakan Perangkat Lunak MicroDEM, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh jilid II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- USGS, 2003, *Shuttle Radar Topographic Mission (SRTM)*, Department of Interior, USA.
- USGS, 2013, *Landsat Data Community Mission Press Kit*, NASA, California, USA.
- USGS, 2015, *Frequently Asked Questions about the Landsat Missions*, Dipetik Juli 7, 2015, dari Landsat Mission: [http://landsat.usgs.gov/best\\_spectral\\_bands\\_to\\_use.php](http://landsat.usgs.gov/best_spectral_bands_to_use.php)
- Widiastuti, R., 2013, Pemanfaatan Citra Landsat 7 ETM+ untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yunus, R., 2015, Modul Teknis Prosedur Penyusunan Peta Bahaya, Kerentanan, Kapasitas dan Risiko Gunungapi, Bimtek-RPB 2015, Badan Badan Nasional Penanggulangan Bencana Republik Indonesia.
- Yusuf, Y., 2005, *Anatomi Banjir Kota Pantai Perspektif Geografi*, Pustaka Cakra, Surakarta.