

## DAFTAR PUSTAKA

- Danoedoro, Projo (2006) Modul Tutorial ILWIS 3.3. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Danoedoro, Projo (2012). Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Hapsoro, Arsiadi Wisnu dan Imam Buchori (2015). Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan) . *Jurnal Teknik PWK*. Vol 4 No. 4, 2015
- Indrawati, Like (2011) Bahan Ajar Sistem Informasi Geografi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Kraak, Menno-Jan (2007) *Kartografi Visualisasi Data Geospasial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Koodatie, Robert J. Dan Sugiyanto (2002) Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Martha, Sukendra et al. (2011). Kamus Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Maulana, Syukron (2012) Pemodelan Spasial untuk Prediksi Luas Genangan Banjir Pasang Laut di Wilayah Kepesisiran Kota Jakarta. *Jurnal :Kebencanaan Indonesia*. 1,1 hal 17-22

- Mulyono. 1994. Pendayagunaan Aparat Desa Dalam Peringatan Dini terhadap Bencana Banjir-Proceedings Seminar Mitigasi Bencana Alam di Universitas Gadjah Mada, 16-17 September 1994. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Pertiwi, Ayu (2011) Metoda Interpolasi Inverse Distance untuk Peta Ketinggian (Kontur). *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011*. ISBN 979-26-0255-0
- Priyana, Yuli et. al(2014) Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Bengawan Solo untuk Optimalisasi Kegiatan Tanggap Darurat Bencana Banjir. *Forum Geografi*, vol. 28, No.1, Juli 2014, pp: 21-34
- Purwanto, Taufik Hery dan Karen Slamet Hardjo (2006). Modul Praktikum Pemanfaatan Perangkat Lunak Komputer. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Ramadona dan Hari (2010). *Open Source GIS : Untuk Sistem Informasi Lingkungan*. Yogyakarta : Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada.
- Sujatmiko (2016) ,5 Kecamatan di Lamongan Siaga Banjir Bengawan Solo, Tempo, 26 November, p.1
- Sutanto (1992). Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Yunus, Hadi Sabari (2010), Metode Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Yulianto, Fajar et. al. (2009) Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Ciliwung di Wilayah Kampung Melayu-Bukit Duri Jakarta, Indonesia. *Jurnal Penginderaan Jauh*. Vol. 6, 2009, PP: 43-53