



DAFTAR PUSTAKA

- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET
- Gunawan, Totok. 1991. *Penerapan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS*. Disertasi S3. Bogor: Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor
- Hadisusanto, Nugroho. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Mediautama.
- Kelompok Erosi, KKL 3. 2011. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dan Sig untuk Estimasi Tingkat Kerentanan Erosi Das Blambangan Kabupaten Banyuwangi Berdasarkan Metode USLE*. Fakultas Geografi UGM.
- LIPI. 2007. *Sumber Daya Air dan Lingkungan: Potensi, Degradasi, dan Masa Depan*. Jakarta: LIPI Press.
- Satriagasa, Chrisna. 2011. *Pemetaan Kelas Kemampuan Lahan DAS Krasak dengan Metode Skoring dan Skoring*. Yogyakarta:Fakultas Geografi UGM.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Gunawan, Totok. 2001. "Kontribusi Foto Udara Dalam Identifikasi Karakteristik Hidrologi di Daerah Parangtritis dan Sekitarnya Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta". Majalah Geografi Indonesia.
- Somatri, Lili. 2008. *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Resiko Banjir*. Jurnal Gea, Jurusan Pendidikan Geografi.
- Lo, C.P. 1996. *Pengindraan Jauh Terapan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Sutanto, 1986. *Penginderaan Jarak Jauh Jilid I*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, 1999. *Penginderaan Jarak Jauh Jilid II (3ed)*.Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- <http://bujurplanologi.blogspot.com/2014/01/analisis-tingkat-kerentanan-banjir.html>