

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, Mukhlis. 2014. Isu Lingkungan Hidup Mewaspadai Dampak Kemajuan Teknologi dan Polusi Lingkungan Global yang Mengancam Kehidupan. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.. Jakarta : Rineka Citra.
- Arjana, I Gusti Bagus. 2013. Geografi Lingkungan Sebuah Introduksi. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Asdak, Chay. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Baja, Sumbangan. 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan Dalam Pengembangan Wilayah. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Daldjoeni. 2003. Geografi Kota dan Desa. Bandung: P. T. Alumni.
- Daldjoeni. 2014. Pokok-pokok Klimatologi. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Dewi, Nurma Kumala. Juni 2014. Pengaruh Konversi Lahan terhadap Kondisi Lingkungan di Wilayah Peri-urban Kota Semarang (Studi Kasus: Area Berkembang Kecamatan Gunungpati). Biro Penerbit Planologi Undip. Volume 10 (2): 115-126 , Juni 2014, [https:// undip.ac.id](https://undip.ac.id) , diakses pada 12 Januari 2016.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2001. Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah. Jurusan Tanah IPB. Bogor. 381p.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Tanah. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Haryoto, R, dan Ery Wibowo. 2014. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penghitungan Koefisien Aliran Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung. Jakarta : Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT.
- Gunawan, T. 1992. Penerapan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Fisik DAS. Disertasi. Bogor : Fakultas Pasca Sarjana IPB.
- Junun S, dkk. 2012. Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Kemenhut. 2014. Peraturan Pemerintah No P. 61 Tahun 2014 Tentang Monitoring Dan Evaluasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Jakarta : Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.

Kodoatie, RJ, dan Roestam Sjarief. 2008. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu, Edisi Revisi. Yogyakarta : Andi

Kodoatie, Robert J. 2013. Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Machdar, Izarul. 2010. Ekologi dan Pencemaran Lingkungan. Bandung : Citapustaka Media Perintis.

Manik, Karden Eddy Sontang. 2009. Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta : Penerbit Djambatan.

Muta'ali, Lufti. 2013. Penataan Ruang Wilayah dan Kota. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Setiyono, Risky Yanuar, Aulia Yogi Hastuti dan Prima Widayani. 2017. Estimasi Debit Puncak Melalui Metode Manning Dan Metode Cook Berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi di Sub DAS Gesing, Kabupaten Purworejo. Seminar Nasional Kebumihan ke-10, 13-14 September, Yogyakarta.

Sitorus, S.R.P. 1989. Survei Tanah dan Penggunaan Lahan. Bogor : Laboratorium Perencanaan Pengembangan Sumber Daya Lahan, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, IPB.

Sitorus, S.R.P. 2004. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Bandung : Tarsito

Sitorus, Santun. Leonataris C., Panuju D.R. 2012. Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat. Jurnal Tanah dan Lingkungan. 14 (1): 21-28

Soemarwoto, Otto. 1988. Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Jakarta : Penerbit Djambatan.

Soemarwoto, Otto. 2001. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sosrodarsono. 1995. Hidrologi Teknik. Jakarta : Penerbi Erlangga.

Suparmoko. 2003. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada.