

## DAFTAR PUSTAKA

- Anna, A., Suharjo, & Priyana, Y. (2014). *Pemanfaatan Potensi Limpasan Air Permukaan (Run Off) sebagai Sumber Energi di Bidang Sumber Daya Airdi Sub DAS Penyangga Kota Surakarta*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Aronoff. (1989). *Geographic Information System : A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publication.
- Arsyad, S. (1982). *Pengawetan Tanah dan Air*. Bogor: Fakultas Pertanian. IPB.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Darmawijaya, M. I. (1990). *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dulbahri. (1992). *Kemampuan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Kajian Agihan dan Pemetaan Air tanah di Daerah Aliran Sungai Progo*. Yogyakarta: Disertasi Program Doktor. Fakultas Geografi UGM.
- Gayo, Y. (1985). *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Gunawan, T. (1991). *Penerapan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Menduga Debit Puncak Mnggunakan Karakteristik Fisik DAS (Studi Kasus di*. Bogor: Fakultas Pasca Sarjana, IPB.
- Hardiyanti, F.sri; Kardono, Priyadi; Karsidi, Asep; Haryani, Nanik Suryo; Rokhmatuloh. (2015). *Aplikasi Penginderaan Jauh Sistem Informasi Geografi*. Jakarta Selatan: Polimedia Publishing.
- Hartono, J. (2010). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hutapea, Parulian; Nurianna Thoha. (2008). *Kompetensi Plus*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Junun, Sartohadi; Suratman; Jamulya; Dewi, Nur Indah Sari;. (2014). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kainz, W. (1995). Making Better Tools : Spatial Information Theory and Applied Computer Science as Basic for GIS. ITC Journal No. 3.
- Kartasapoetra, A. (1988). *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha untuk Merehabilitasinya*. Jakarta: Bina Aksara.
- Kartodihardjo, H. (2011). *Manajemen Perencanaan Lahan*. Jakarta: Forda.
- Kehutanan, D. (2000). *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial (RLPS) Departemen Kehutanan RI tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi DAS*. Departemen Kehutanan.
- Kehutanan, D. (2006). *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial (RLPS) Departemen Kehutanan RI tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi DAS*. Departemen Kehutanan.
- Kehutanan, D. (2009). *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial (RLPS) Departemen Kehutanan RI tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi DAS*. Departemen Kehutanan.
- Lillesand, T. a. (2004). *Remote Sensing And Image Interpretation*. Madison: University of Minesota.
- Lisnawati, Y. d. (Analisis Fluktuasi Debit Air Akibat Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Puncak Kabupaten Bogor). 2009. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman.
- Manan, S. (1978). *Kaidah dan Pengertian Dasar Manajemen Daerah Aliran Sungai*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Maridi, Marjono, Alanindra, S., Putri, A. (2014). Identification of Vegetation Diversity for Keeping the Quality of Slope Around Dengkeng Watershed in Klaten Central Java. *Proceeding The 4th Annual Basic Science International Conference in conjunction with The 5th International Conference on Global Resource Conservation*. Malang: FMIPA Universitas Brawijaya.
- Nurfaika. (2008). *Pemanfaatan Citra Landsat ETM+ dan Sistem Informasi Geografis untuk Pendugaan Limpasan Permukaan di DAS Jene'Berang Hulu Propinsi Sulawesi Selatan, tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta .
- Rahman, A. (2013). *Model Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Koefisien Aliran dan Hubungannya dengan Tutupan Lahan di DAS Riam Kanan Provinsi Kalimantan Selatan*. Lampung: Universitas Lampung.
- Sabins, F. J. (1996). *Remote Sensing Principle and Interpretation*. New York: Third Edition.

- Sarief, E. S. (1986). *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Seta, A. (1987). *Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Setyowati, D. L. (2010). Hubungan Hujan dan Limpasan pada Sub DAS Kecil Penggunaan Lahan Hutan, Sawah, Kebun Campuran di DAS Kreo. *Jurnal Geografi UMS: Forum Geografi*, volume 14, Nomor 1.
- Sinukaban, N. (2007). *Pembangunan Daerah Berbasis Strategi Pengelolaan DAS*. Lampung: Direktorat Jenderal RLPS Departemen Kehutanan.
- Sudaryatno. (2002). *Daerah Miran Sungai Garang Semarang Dengan Menggunakan Teknologi Inderaja Dan Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Sudjawardi. (1987). *Teknik Sumber Daya Air*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Sutanto, P. D. (1986). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, P. D. (1987). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Taufiq, M. (2011). *Aplikasi Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi (SIG) untuk Estimasi Koefisien Limpasan Permukaan Sub DAS Padang Jariah dan Padang Karuah pada DAS Batang Kuranji Kecamatan Pauh Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas.
- Tengah, D. P. (2009). *Data Pokok Kondisi Daerah Aliran Sungai Provinsi Jawa Tengah*. Provinsi Jawa Tengah: Dinas PSDA.
- Tengah, D. P. (2009). *Data Pokok Kondisi Daerah Aliran Sungai Provinsi Jawa Tengah*. Retrived from <http://psda.jatengprov.go.id>.
- Triatmodjo, B. (2010). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset .
- USGS. (2013). *Landsat 8 Fact Sheet*. Amerika Serikat: U. S. Geological Survey.