

DAFTAR PUSTAKA

- Subarkah, Imam. 1980. Hidrologi untuk Perencanaan Pembangunan Air. Idea Dharma Bandung. Bandung
- Arsyad, Sitanala. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak, Chay. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gunardi. 1994. Penggunaan Lahan. Bahan Kursus Evaluasi Sumber Daya Lahan. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hasan, I. (2002). Pokok Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. Penanganan Tanah Longsor dan Erosi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jayadinata, J.T. 1999. Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan, dan Wilayah. Penerbit ITB, Bandung.
- Koestoer, dkk. 2001. Dimensi Keruangan Kota Teori dan Kasus. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kurnia, U, Sudirman, Juarsah, I, Soelaeman, Y. 2001. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit dan Banjir di Bagian Hilir DAS Kaligarang. Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- McCuen, Richard H., 1989, *Hydrology and Design Structure*, UTMH Libraries, Malaysia.
- Moeljono. 1995. Pengaruh Sumur Resapan Air Hujan Terhadap Kuantitas dan Kualitas Air Tanah di Wilayah Kotamadya Yogyakarta. Tesis S2 Ilmu

Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Ritohardoyo. 2002. Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Bahan Ajar. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Rutmini, S. 1998. Prediksi Limpasan Permukaan Akibat Perubahan Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Opak Hulu Dengan Metode Thornthwaite-Mather Modifikasi. Skripsi Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Sandiyani, I. 2003. Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian di Wilayah Resapan Air dan Pengaruhnya Terhadap Kondisi Fisik dan Sosial, Studi Kasus: Desa Umbulmartani dan Desa Sukoharjo Kabupaten Sleman. Tesis Jurusan Ilmu Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Sri Harto Br, 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sri Harto, BR., 2000, *Hidrologi – Teori, Masalah dan Penyelesaian*, Nafiri, Yogyakarta.

Suharyadi. 2001. Bahan Ajar. Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Susanti, E.R.M. Kajian Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman Tahun 1990-2003. Skripsi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Suripin, 2003, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.

Sutanto. 1994. Penginderaan Jauh. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tobing, L.T. 2004. Optimasi Penggunaan Lahan dari Aspek Aliran Permukaan di Sub DAS Wuryantoro, Wonogiri, Jawa Tengah. Tesis Program Studi Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan Daerah

Aliran Sungai, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Vink,A.P.A.1975.Land Use in Advancing Agriculture. Springer-Verlag, Berlin

Wahyunanto, Abidin,Z, Priyono,A, Dunaryo. 2001. Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.

Wesli, 2008, *Drainase Perkotaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta

Yunus,H.S. 2001. Struktur Tata Ruang Kota. Pustaka Pelajar Offset, Yogyakarta.