

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB (IPB Press)
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Beasley, D.B., dan Huggins, 1991, *ANSWERS: User's Manual(2nd ed)*, Agricultural Engineering Dep, Pub, No,5, ESEPA, Region V, Chicago, IL- Purdue University, West Lafayette, IN., USA.
- Broks, *et al.* (1982). Economic Evaluation of Watershed Projects-An Overview Methodology and Application. *Guidelines for Economic Appraisal of Watershed Management Projects*. Roma : FAO.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. C.V ANDI: Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. 1998. Keputusan Direktur Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan (Ditjen RRL) Nomor 041/Kpts/V/1998 Tanggal 21 April 1998 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai. Direktorat Jenderal RRL. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Gunawan, T. 1992. Penerapan Teknik Penginderaan Jauh untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS. Disertasi Fakultas Pasca Sarjana IPB Bogor.
- Jensen, J.R. (2005). *Introductory Digital Image Processing – A remote Sensing Perspective*. Englewood Cliffs, N.J : Prentice Hall.
- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W., 1990, Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra, *Terjemahan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lindgren D.T. 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing*, Martinus Nijhoff Publishers, Doldrecht
- Lo, C.P (1990). *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Murtiono, U. H., 2008. *Model Estimasi Tebal Limpasan Permukaan, Debit Puncak Aliran, dan Erosi (Studi Kasus di DAS Keduang, Wonogiri)*. Makalah Hasil

Litbang Teknologi Pengelolaan DAS dalam Upaya Pengendalian Banjir dan Erosi/Sedimentasi. Balai Penelitian Kehutanan, Solo.

Nursidah. 2012. Pengembangan Institusi untuk Membangun Kemandirian Dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (Studi Kasus Pada Satuan Wilayah Pengelolaan Daerah Sungai Arau Sumatera Barat). *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.

Pamungkas, B. (2016). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Erosi Di Das Serang. *Jurnal Bumi*.

Rahim, S.E. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah: Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. PT Bumi Aksara, Jakarta.

Seyhan, E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Snyder, G. (1980). Evaluating Silvicultural Impacts on Water Resources. *Symposium on Project Areas, Technical Release No. 51*. Washington DC : U.S. Departement of Agriculture.

Soewarno. 1991. *Hidrologi, Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova. Bandung.

Sri Harto, 1993. *Analisis Hidrologi*, PT. Gramedia Utama, Jakarta, 1993.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Wischmeier WH & Smith DD. (1978). Predicting Rainfall Erosion Losses : A Guide to Conservation Planning. *USDA Agriculture Handbook*, nomor 37.

LAMAN

Wiratmoko, B. (2018, Oktober 12). *Sentinel ESA*. Diambil kembali dari ESA: <https://sentinel.esa.int>