

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Campbell, W. 2011. *Introduction to Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Draper, N. Smith, H. 1992. *Analisis Regresi Terapan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hermawati, F.A. 2013. *Pengolahan Citra Digital Konsep Teori*. Surabaya: Penerbit Andi.
- Hudaya, R. 2010. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Analisis Pola Sebaran dan Perkembangan Pemukiman (Tesis)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Inopati, N. 2016. *Pemanfaatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Daerah Rawan Kekeringan di Kabupaten Sukabumi (Skripsi)*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Kartikoputro, E. 2010. *Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Morfologi Dasar Waduk Mrica Jawa Tengah (Skripsi)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Kiswadi, 1986. *Kajian Hubungan Antara Muatan Suspensi Dengan Karakteristik Hujan Dan Aliran Sungai (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Liesnoor, 1995. *Analisa Ketersediaan Air, Studi Kasus Sub Daerah Aliran Sungai Ngunut Bengawan Solo Hulu (Tesis)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Maulana, I. 2018. *Analisis Faktor Perubahan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Bekasi Pada Tahun 2015 Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dan Penginderaan Jauh (Skripsi)*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Paimin, 2005. *Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dasar Pengelolaan Sumber Daya Lahan*. Prosiding Seminar Nasional Pekan Ilmiah

- Mahasiswa Ilmu Tanah Nasional 2005. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2010 tentang Bendungan.
- Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan DAS (Dasar Aliran Sungai).
- Prahasta, E. 2014. *Sistem Informasi Geografis (SIG) Konsep-konsep Dasar Perspektif Geodesi dan Geomatika*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rahim, S. 2000. *Pengendalian Erosi Tanah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Roslina, A. 2016. *Studi Pendugaan Sisa Guna Waduk Sempor di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah (Skripsi)*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Sitorus, S.R.P. 2001. *Pengembangan Sumberdaya Lahan Berkelanjutan*. Edisi Kedua. Lab Perencanaan Pengembangan Sumberdaya Lahan Institut Pertanian Bogor.
- Soemarwoto, O. 2001. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Sugiyono, 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarsana, 1993. *Cara Bercocok Tanam Kedelai*. Bogor: Puslitbangtan.
- Supriyadi, E. "Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Aliran Masuk (*Inflow*).” *Jurnal Hutan Tropis* 6.1 (2018): 7771-7992.
- Suripin, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Andi.
- Tim SISDA, 2019. *Dokumen Teknis Waduk*. Yogyakarta: Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak
- Wahyuningsih, 1997. *Budidaya Kerja Nelayan Indonesia di Daerah Jawa Tengah*. Jakarta. Bagian Proyek Pengkajian dan Pembinaan Kebudayaan Masa Kini.
- Widyaningsih, W.I. 2008. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan di Sub DAS Kedung Ditinjau dari Aspek Hidrologi (Tesis)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Wijaya, K. 2011. *Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Di DAS Gung Hulu Terhadap Debit Sungai Gung Kabupaten Tegal (Skripsi)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Yousman, Y. 2008. *Google Earth*. Yogyakarta: Andi.