

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Arsyad. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press
- Asdak Chay . 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bintarto, R. (1977). *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: U.P Spring
- Eugene, A, T. 1990. Penafsiran Potret Udara. Akademika Pressindo: Jakarta.
- Lathifah, Rofiatun N. 2018. Analisis Spasial Laju Erosi Menggunakan Metode Usle Di Das Merawu Kabupaten Banjarnegara. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Oktaviani, A. R., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2017). Analisis Penentuan Lahan Kritis Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus: Kabupaten Semarang)
- Paine, David P. 1992. Fotografi Udara dan Penafsiran Citra Untuk Pengelolaan Sumber Daya. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugiharyanto, Nurul, Dyah. 2011. Kajian Kelas Air Sungai Opak Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta, No. 6/H34.21/KTR.UNGG/2011
- Sutanto. 1986. Pengindraan Jauh jilid 1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Seyhan Ersin. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Editor Soenardi Prawirohatmojo. Yogyakarta: UGM Press.
- Triastuti, Aprilia. 2017. Analisis Kekritisian Lahan Di Sub Das Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Undang- undang No 76 Tahun 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Jakarta.

Wardhana. 2015. Analisis Spasial Hubungan Tingkat Kekritisian Lahan dengan Tingkat Kemiskinan pada Sub DAS Glagah. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.