

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB, Bogor.
- Asdak, Chay. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Dianasari, Qodri'ah. 2018. Pengendalian Erosi dan Sedimen Dengan Arahan Konservasi Lahan di DAS Genti Kabupaten Ponorogo, Jurnal Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya, Malang
- Fakultas Kehutanan, 2017. Panduan Praktikum Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Samarinda. Universitas Mulawarman
- Fakultas Pertanian, 2020. Pertanian Organik : Solusi Pertanian Berkelanjutan. Yogyakarta. Universitas Gajahmada
- Indarto. 2016. Hidrologi Metode Analisis dan *TOOL* Untuk Interpretasi Hidrograf Aliran Sungai, Jakarta
- Sanchez, Pedro A. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Jilid 1. Bandung. Institut Teknologi Bandung
- Sarmina, Sri., Karyati., Sudarmadji, Triyono. 2019. Panduan Praktikum Konservasi Tanah dan Air. Samarinda. Universitas Mulawarman
- Sinaga, Janixon. 2014. Analisis Potensi Erosi Pada Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai Sedau di Kecamatan Singkawang Selatan. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, Universitas Tanjungpura, Pontianak
- Soemarwoto, Otto, 1983, Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan, Jakarta, Penerbit Djambatan.
- Suprayogo, Didik (dkk). 2016. Manajemen Daerah Aliran Sungai : Tinjauan Hidrologi Akibat Perubahan Tutupan Lahan dalam Pembangunan, Malang
- Tri Juwono, Pitojo dan Aris Subagiyo. 2019. Integrasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dengan Wilayah Pesisir, Malang
- Widianti, Winda. 2020. Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi DAS Mempawah Provinsi Kalimantan Barat Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). Skripsi Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Teknik Lingkungan, Universitas Tanjungpura
- Wischmeier WH, Smith DD. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses. A Guide to Conservation Planning.* U.S Department of Agriculture, Agriculture Handbook No.537