

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arsyad, Sitanala. 2010. “*Konservasi Tanah dan Air*”. IPB Press, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak, chay. 1995. “*Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*”. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Assyakur, Rahman. 2008. “*Prediksi Erosi Dengan Menggunakan Metode USLE Dan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Piksel Di Daerah Tangkapan Air Danau Buyan*”. Universitas Udayana. Denpasar, Bali.
- Bols, P.L. 1978. *The iso-erodent map of Java and Madura*. Report of the Belgian Technical Assistance Project ATA 105-Soil Research Institute, Bogor. Indonesia.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Mediyatama Sarana Perkasa
- Ida Irma Suryani.2005.*Prediksi Laju Erosi Tanah pada DAS Keduang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)* .Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nugraheni, Aprillya dkk. 2013. “*Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi Dengan Metode USLE, MUSLE, RUSLE di DAS Keduang*”. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Sodikin, Wahlul. 2017. “*Analisis Debit Banjir Kala Ulang Sungai Kali Sapi. Studi Kasus: Keruntuhan Jembatan Kali Sapi*”. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.

Sosrodarsono Suyono., Takeda Kensaku, (1976), Hidrologi Untuk Pengairan, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2016. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Edisi Ke-2. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 60 hal.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Universitas Negeri Malang.

Sumardi. 2011. *Analisis Sedimentasi Bendung Slinga Daerah Aliran Sungai Klawing dengan Metode USLE*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.

Sunandar, Riska dkk. 2017. *Analisis Erosi dan Sedimentasi Bendungan Mrica Banjarnegara*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta