

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Penerbit Gajah Mada University Press, Bulaksumur, Yogyakarta. Cetakan ke VI
- Anonim. 2012. *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Jurnal Menhut
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Penerbit Gajah Mada University Press, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Baskara, Ridho. 2015. *Prekdiksi Nilai Nisbah Hantaran Sedimen di Derah Tangkapan Air Waduk Sermo Berdasarkan Analisis Morfologi*.
- Hatas. 2015. *Analisis Sedimen Delyvery Ratio pada Daerah Tangkapan Air Waduk Sermo Berdasarkan Pengaruh Karateristik Luas Daerah Tangkapan Air*.
- Kementrian Kehutanan. 2013. *Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial*. Jakarta: Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial,
- Komariah, 2015. *Analisis Sedimentasi Yield pada Area Waduk Sermo Dengan Metode Musle*
- Saidah, Humairo. 2007. *Modifikasi Model Sediment Delivery Ratio Untuk Daerah Aliran Sungai Dodokan di Lombok*. UMS. Mataram.

Sosrodarsono, S., dan Takeda. 1999. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : P.T. Pradny Paramita.

Sitanala, Arsyad. 2010. *Konservasi Air dan Tanah*. Bogor: IPB Press

Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Air Dan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

.Wahyuningrum, Nining. 2014. *Perhitungan Nilai Nisbah Hantaran Sediment Dengan Menggunakan Kurva Sedimen Dan Model Erosi Tanah*. Balai Penelitian Kehutanan Teknologi Pengelolaan DAS Solo.