

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Pr.
- BPDAS Wampu Sei Ular. (2010). *Rencana Pengelolaan DAS Terpadu DAS Padang Depetemen Kehutanan*. Dirjen Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial BP DAS Wampu Sei Ular Padang.
- Fiantis, D. (n.d.). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi UNAND.
- Harjadi, B. D. (2007). Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benainnoelmina, NTT.
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia.
- Irsan, M. (2011). *Kajian Kerawanan Banjir di Wilayah DAS Padang menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Medan: USU.
- Kementerian Kehutanan. (2009). *Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik*. Jakarta: Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P.32/Menhut-II/2009.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2012). *Tentang Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Belawan Ular Padang*. Jakarta: Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No.52/KPTS/M/2012.
- Lubis, K. S. (2016). *Kajian Kemantapan DAS Sebagai Dasar Pengelolaan Peningkatan Produksi Lahan Sub DAS Padang*. Medan: Disertasi Doktor (Ilmu Pertanian) USU.
- Masterplan Daerah Resapan Air*. (2013). Banjarbaru.
- Niswatul Adibah, I. S. (2013). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sitem Informasi Geografis untuk Analisis Daerah Resapan Air*. Semarang: Undip.
- Paimin, I. B. (2012). *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi (P3KR).
- Palmin, Sukresno, Purwanto. (2010). *Sidik Cepat Degradasi SUB Daerah Aliran Sungai*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Prahasta, E. (2011). *Tutorial ArcGIS Desktop Untuk Bidang Geodesi dan Geomatika*. Bandung: Informatika.
- Pranoto, R. (2016). *Analisis Potensi Resapan di Derah Aliran Sungai Cisadane Hulu*. Bogor: IPB.

Rhochim, R. (2017). *identifikasi daerah resapan air dengan menggunakan sistem informasi geografis di Kabupaten Sukoharjo*. Surakarta: UMS.

(2010). *SNI 7645:2010 Klasifikasi Penutup Lahan*. Badan Standarisasi Nasional.

Soewarno. (2000). *Hidrologi Operasional*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.

Soil Survey Staff. (2014). *Kunci Taksonomi Tanah Edisi Ketiga*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.

Sri Rohyanti, I. R. (2015). Analisis Limpasan Permukaan dan Pemaksimalan Resapan Air Hujan di Daerah Tangkapan Air (DTA) sungai besar Kota Banjarbaru untuk pencegahan banjir. *Prodi FISIKA Universitas Lambung Mangkurat*.

Subardja, D. S. (2014). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

TKPSDA. (2003). *Pedoman Teknis Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu*. Draft Final.

Wibowo, M. (2006). *Model Penentuan Kawasan Resapan Air Untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Badan Pengkaji dan Penerapan Teknologi.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY