

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Ridwan, dan Zulkarnain, I. 2018. Diktat Kuliah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arnold, J. G., Neitsch, S. L., Kiniry, R., Srinivasan, J. R., dan Williams, J. R. 2012. Soil and Water Assessment Tool Input/Output File Documentation Version 2012. *Agricultural Research Service US*. Texas.
- Arnold, J. G., Moriasi, D. N., Gassman, P. W., Abbaspour, K. C., White, M. J., Srinivasan, R., Santhi, C., Harmel, R. D., VanGriensven, A., Van Liew, M. W., Kannan, N., dan Jha, M. K. 2012. SWAT: MODEL USE, CALIBRATION, AND VALIDATION. *Transactions of the ASABE*. 55 (4). Texas.
- Badan Wilayah Sungai VI (BWS VI) Provinsi Jambi.
- Badan Pusat Statistik, 2019, Kerinci dalam Angka 2019, Kerinci, Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci.
- Badan Pusat Statistik, 2019, Sungai Penuh dalam Angka 2019, Sungai Penuh, Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh.
- Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Sungai Penuh, 2018 .
- Documentation Version 2009. Agricultural Research Service US. Texas.
- Ekaputra, E. G., dan Ningsih, S. R. 2007, Dinamika Hasil Air Daerah Aliran Sungai Ditinjau dari Keberlanjutan Sumber Daya Air untuk Pertanian [Disertasi], Yogyakarta, Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- Haberlandt, U., I. Bucchwald, S. Van Der Heijden, dan A. Verworn. 2009. Requirements for Hydrological Models to be Used as Part of Decision Support Systems in Integrated Water Resources Management. IAHS Publ. 327 : 29-35.
- Ivanov, V. Y., Valerity, Y., Rafael, L. Bras, dan David, C. C. 2007. A Weather Generator for Hydrological, ecological, and Agricultural Applications. *Water Resources Research*. 43(10).
- Indarto dan Prasetyo, D. R.. 2014. Pembuatan Digital Elevation Model Resolusi 10m dari Peta RBI dan Survei GPS dengan Algoritma ANUDEM. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 2 (1).
- Jensen, J. R., 2007. Remote Sensing of the Environment: An earth resource perspective. 2 edPrentice-Hall series in Geographic Information Science, USA.
- Junaidi, E. dan S.D. Tarigan. 2012. Penggunaan Model Hidrologi SWAT (Soil and Water Assessment Tool) dalam Pengelolaan DAS Cisadane. *Jurnal*

Penelitian Hutan dan Konservasi Alam 9 (3) : 221 – 239. Pusat Penelitian Konservasi dan rehabilitasi.

Neitsch, S. L., Arnold, J. G., dan Moriasi, D. N. 2011. Soil and Water Assessment Tool Theoretical Documentation Version 2009. *Agricultural Research Service US*. Texas.

Oswald, P., dan Astrini, R.. 2012. Modul Pelatihan ArcGIS10. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ). Mataram

Paimin, Pramono., I. B., Purwanto, dan Indrawati., D. R.2012. Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi (P3KR). Bogor.

Purwanto, E. H. dan Lukian, R.. 2018-2019. Parameter Teknis dalam Usulan Standar Pengolahan Penginderaan Jauh: Metode Klasifikasi Terbimbing. Jurnal Standardisasi. Vol. 21 No. 1. Jakarta.

Soil and water assessment tool theoretical documentation version 2000

Soil and water assessment tool input/output documentation version 2012

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Wilson, E. M.1990. Hidrologi Teknik. Terjemahan oleh MM Purbohadiwidjoyo.1993. Institut Teknologi Bandung. Bandung

Seyhan, E.1977. Dasar-dasar Hidrologi. Terjemahan oleh Sentot Subagyo. 1990. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Yudistira. 2008, Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Daerah Kawasan Gunung Merapi (Studi Kasus di Desa Keninggar Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang,

Yunus, L., 2005, Evaluasi Kerusakan Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu dan Akibatnya di Hilir [Tesis], Bogor, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.