

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. *Kabupaten Sijunjung Dalam Angka 2010*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung 2010.
- Badan Pusat Statistik. *Kabupaten Sijunjung Dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung 2016.
- Hakim, dkk. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Herdian, Andre. 2012. *Analisis Spasial Indeks Kekeringan Thornthwaite Mather Wilayah Garut Jawa Barat*. Tugas Akhir SI Institut Teknik Bandung
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.12/Menhut-li/2012, Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.32/Menhut-li/2009. Jakarta : Kementerian Kehutanan RI.
- Plaster, E.J. 1992. *Soil Science and Management*. Canada
- Prahasta Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView*. Bandung : CV. Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2006. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Informatika. Bandung.
- Rathore, M S. 2005. *State Level Analysis of Drought Policies and Impacts in Rajasthan, India*. Drought Series, Paper 6, IWMI.
- Sasminto Ayu. dkk. 2013. *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorog*. Universitas Brawijawa. Malang.
- Rusman, B. 1999. *Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- SAARC. 2010. *SAARC Workshop on Drought Risk Management in South Asia*. SAARC Disaster Management Centre, New Delhi in Collaboration with Afganistan National Disaster Management Authority. 8-9 Agust 2010, Kabul, Afganistan.
- Sarief, Saefudin. 1985. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung. Pustaka Buana
- Sanjaya, Hartanto. 2004. *Membangun WebGis Portable Dengan AlovMap*. Jakarta
- Sariano, M. C. H. 2013. *Soil Processes and Current Trends in Quality Assessment*. Kroasia. INTECH.

- Shofiyati, Rizatus. 2007. Inderaja untuk Mengkaji Kekeringan di Lahan Pertanian. *Jurnal informatika pertanian* volume 16 no.1, Juli 2007. Jakarta: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Singh, P.V. 1992. *Elementary Hydrology*. Prentice-Hall Englewood Cliffs. New Jersey.
- Soewarno, 2000. *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. PT. Aditya Bakti. Bandung.
- Sosrodarsono, Suryono, dan Takeda. 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Paramitha. Jakarta
- Sri Harto. 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia. Jakarta.
- Strengthening Community-Based Forest and Watershead Manajement (SCBFWM). 2010. *Mengenal Daerah Aliran Sungai dan Permasalahannya. Proyek Penguatan Pengelolaan Hutan dan Daerah Aliran Sungai Berbasis Masyarakat*. Buletin No. 1 September 2010.
- Suripin, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Mul Mulyani Sutedjo dan Kartasapoetra. 1991. Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta: Rineka Cipta.
- Thornthwaite. C.W., and J.P. Mather. 1957. *Instruction and Tables for Computing Potensial Evapotranspiration and the Water Balance*. New Jersey: Drexel Institute of Climatology. 401p.
- Tjahyono, Heri. 2008. Analisis Potensi Wilayah. Semarang. Unnes.
- Tunas, I Gede. 2005. *Prediksi Erosi Lahan DAS Bengkulu Dengan Sistem Informasi Geografis (GIS)*. Jurnal SMARTek Vol. 3, No. 3.
- [UNDP] United Nations Development Programme. 2011. *Mainstreaming Drought Risk Management, A primer*. United Nations.
- [UNDP] United Nations Development Programme. 2012. *Drought Risk Management: Practitioner's Perspectives from Africa and Asia*. United Nations.
- Usman. 1996. *Analisis Kepekaan Beberapa Metode Pendugaan Evapotranspirasi Terhadap Perubahan Iklim*. Tesis. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor
- Winarko. 2004. *Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Kekeringan*. Gramedia. Jakarta.
- Yuwono ,Arief. 2012. Antisipasi Bencana Banjir dan Longsor di Indonesia. diunduh pada <http://www.Kementrian lingkungan Hidup.go.id> (27 Agustus 2012).