

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2015). *Data Statistik Perbandingan Tingkat Konsumsi dan Produksi* (<http://gopanganlokal.miti.or.id/>). Diakses tgl 18 Maret 2015.
- Anonim<sup>1</sup>. (2015). <http://www.pertanian.go.id> . Diakses tgl 12 Desember 2015
- Anonim<sup>2</sup>. (2014). *Rekomendasi Pemupukan Tanaman Kedelai Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan*. Disusun oleh: Tim Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Anonim<sup>3</sup>. (2015). <http://www.termasmedia.com/65-pengertian/72-pengertian-software.html>. Diakses tgl 12 Desember 2015.
- Anonim<sup>4</sup>. (2013). *Bahan Ajar dan Tutorial Sistem Informasi Geografi*. Laboratorium Teknik Sumberdaya Lahan dan Air. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Anonim<sup>5</sup>. (2015). *Software Cropwat FAO*. <http://www.fao.org> . Diakses tgl 12 Desember 2015.
- Anonim<sup>6</sup>. (2015). *Soil Taxonomy 2014*. <http://www.nrcs.usda.gov> . Diakses tgl 12 Desember 2015.
- Aldrian, E, Budiman, dan Mimin Karmini. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedepkatan Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.
- Amelia. (2009). *Perbedaan Pendapatan Petani Dengan Pola Tanam Kedelai-Kedelai-Padi dengan Pola Tanam Jagung-Jagung-Padi Di Kabupaten Asahan (Studi Kasus: Desa Bahung Si Batu-Batu)*. <http://repository.usu.ac.id/>. Diakses tgl 12 Desember 2015.
- Asdak, Chay. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pembangunan. (2010). *Road Map Strategi Pengembangan Sektor Pertanian Menghadapi Perubahan Iklim*. Kementerian Pertanian.

BPS. (2014). *Kedelai*. <http://www.bps.go.id/site/result>. Diakses tgl 12 Desember 2015.

C. Aguilar and Polo. (2011). *Generating reference evapotranspiration surfaces from the Hargreaves equation at watershed scale*. Fluvial Dynamics and Hydrology. Research Group, University of Cordoba, Córdoba, Spain  
Received: 9 May 2011 – Published in Hydrol. Earth Syst. Sci.

Daryatno. (2013). *Implikasi Perubahan Pola Curah Hujan terhadap Waktu Tanam Jagung Pada Lahan Kering di Daerah Gerokgak Kabupaten Buleleng*. Tesis. Universitas Negeri Udayana. [http://www.pps.unud.ac.id/depantesis\\_daryatno.pdf](http://www.pps.unud.ac.id/depantesis_daryatno.pdf). Diakses tgl 18 Juni 2015.

Daryono. Suanda, D.K. dan Sri Agung, I G.A.M. (2003). *Evaluasi Zona Agroklimat Oldeman Daerah Bali Berdasarkan Pemutakhiran Data Curah Hujan Hingga tahun 2000*. Jurnal Agrotrop, Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Vol. 22 No. 3 Sept. 2003

Departemen Pertanian. (1997). *Usahatani Kedelai di Lahan Sawah*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Ungaran. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Bagian Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.

FAO. (2015). *Irrigation Water Management*. Chapter 3: Crop Water Needs. <http://www.fao.org/docrep/s2022e/s2022e07.htm>. Diakses tgl 5 November 2015.

Harseno dan Tampubolon. (2007). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Batas Administrasi, Tanah, Geologi, Penggunaan Lahan, Lereng, Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Daerah Aliran Sungai Di Jawa Tengah Menggunakan Software Arcview Gis*. Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 1/th XII/2007

Hardjowigeno. (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Pustaka Utama

Hidayat. (2015). *Iklim Indonesia*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar UMB. Minggu ke-6. <http://dosen.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2012/12/IKLIM-INDONESIA.doc>. Diakses tgl 18 Desember 2015.

Irwan, Aep. (2006). *Budidaya Tanaman Kedelai Glicine Max (L) Merrill*. Skripsi. Jatinagor. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran.

- Jayanti. (2012). *Prediksi Curah Hujan Bulanan dengan Menggunakan Model Thomas-Fiering*. Jurnal AgroPet Vol.9 Nomor 1 Desember 2012.
- Kabupaten Banyumas Dalam Angka. (2007). Badan Pusat Statistik.
- Kardina. (2011). *Prediksi Curah Hujan Dengan Model Thomas-Fiering Kaitannya Dengan Perencanaan Jadwal Tanam Optimal Pada Tanaman Kedelai Hitam*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Kadarsah. (2007). *Tiga Pola Curah Hujan Indonesia*. kadarsah.wordpress.com. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2015.
- Khakhim, Nurul. (2013). *Perubahan Iklim dan Pemanfaatan SIG di Kawasan Pesisir*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusumadewi, Sri dan Purnomo. (2004). *Aplikasi Logika. Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Edisi Kedua. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kuncoro. (2011). *Global Warming Food and Waer Problem, Solution, and The changes of World Geopolitical Constellation*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lilik Slamet S, Hariadi T. E, Mezak A. Ratag. (2001). *Analisis Curah Hujan dan Suhu Untuk Menyusun Pola Tanam Tanaman Pangan di Jawa Barat*. Bandung: Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim.
- Mawardi, M. (1990). *Hidrologi Pertanian*. Yogyakarta: PAU, Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Mawardi. (2011). *Asas Irigasi dan Konservasi Air*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Mustaqim, Aulia. (2010). *Pola Tanam*. <http://aulia-nm.blogspot.co.id/.html>. Diakses pada tanggal 4 September 2015.
- Mustofa, M.A. (2002). *Identifikasi Sifat Curah Hujan di Wilayah Jawa Barat*. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, Vol. 2 No. 4, Oktober-Desember 2001. Hal. 36-46.
- Pasaribu, S.M., H. Mayrowani, D.K. Swastika, M. Iqbal, A.K. Zakaria, T. Nurasa, V. Darwis, and J. Hestina. (2008). *Peningkatan Kapasitas Adaptasi Petani di Daerah Marginal Terhadap Perubahan Iklim*. Research Report, Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Bogor.

- Pasaribu dan Syukur. (2010). *Policy Support For Climate Risk Adaptation: The Role Of Microfinance. Dukungan Kebijakan untuk Adaptasi Risiko Perubahan Iklim*. Jurnal Peran Keuangan Mikro. Analisis Kebijakan Pertanian volume. 8 No. 1. Maret 2010. 1-11
- Prahasta, Eddy. (2001). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV Informatika.
- Pramono, G. H. (2008). *Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros Sulawesi Selatan*. Forum Geografi, Vol. 22, No. 1, Juli 2008: 145-158.
- Priyonugroho. (2014). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban. Daerah Kabupaten Empat Lawang)* ISSN: 2355-374X Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Vol.2.No.3. September 2014.
- Rayes, M. Luthfi. (2007). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Andi.
- Ruminta. (2009). *Kajian Kerentanan, Risiko, dan Adaptasi Perubahan Iklim Pada Sektor Pertanian Di Kabupaten Bandung*. Bandung: Fakultas Pertanian Unpad.
- Sitorus. (1995). *Evaluasi Sumber Daya lahan*. Bandung : Transito.
- Sejati, W.K., T. Pranadji, B. Irawan, Saptana, S. Wahyuni, A. Purwoto, dan C. Muslim. (2011). *Peningkatan Kapabilitas Kelompok Tani Dalam Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Sudira. (2004). *Klimatologi*. Bahan Ajar Kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Sumarno. (1984). *Kedelai dan Cara Budidayanya*. C.V. Yasaguna
- Surmaini, E., Eleonora Runtuuwu, dan Irsal Las. (2011). *Upaya Sektor Pertanian Dalam Menghadapi Perubahan Iklim*. Jurnal Litbang Pertanian, Hal. 30. Vol. (I).
- Suryana. (2014). *Menuju Ketahanan Pangan Indonesia Berkelanjutan 2025: Tantangan Dan Penanganannya*. <http://pse.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 4 September 2015.

- Sumaryanto. (2013). *Estimasi Kapasitas Adaptasi Petani Padi Terhadap Cekaman Lingkungan Usahatani Akibat Perubahan Iklim*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Sumarno dan Adie. (2010). *Strategi Pengembangan Produksi Menuju Swasembada Kedelai Berkelanjutan*. Jurnal Iptek Tanaman Pangan .Vol. 5 No. 1.
- Sumiana, Y. (2007). *Neraca Air Lahan dan Cara Penghitungannya*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Susilawati. (2002). *Pengelolaan Distribusi Air Untuk Irigasi Dan Pemahaman Partisipatif Kondisi Pedesaan (Studi Kasus Daerah Irigasi Tinalun)*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata.
- Sutanto. (2005). *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susanto, S. (1996). *Hidrologi*. Handout Kuliah. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
- Suprpto. (1987). *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thahir, M. (1974). *Hubungan Iklim dan Pertanian*. Warta Pertanian. No. 30.
- Tjasyono, Bayong. (2004). *Klimatologi umum*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.