

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar S, Dahlan, dan Anwar I. 2008. Kajian potensi lahan untuk menunjang optimalisasi pengembangan tanaman jagung di Kabupaten Pati. *Jurnal Agrisistem* 4:61-74.
- [BALITBANGDA] Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Pati. 2012. *Agenda Riset Daerah Tahun 2011-2013*. Pati, Jawa Tengah: BALITBANGDA Kabupaten Pati.
- Boer R. 2004. Analisis resiko iklim untuk produksi pertanian. *Prosiding Pelatihan Dosen Perguruan Tinggi Se-Indonesia Timur Bidang Pemodelan dan Simulasi Komputer untuk Pertanian*; Bogor, 9-21 Agustus 2004.
- [DPTP] Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Pati. 2013. *Laporan Tahunan 2012*. Pati, Jawa Tengah: DPTP Kabupaten Pati.
- Djaenudin D. 2008. Perkembangan penelitian sumberdaya lahan dan kontribusinya untuk mengatasi kebutuhan lahan pertanian di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 27:137-145.
- [BAPEDALDA] Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah Kabupaten Pati. 2012. *Kumpulan Data: Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Pati Tahun 2012*. Pati, Jawa Tengah: BAPEDALDA Kabupaten Pati.
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pati. 2013. *Monografi Kabupaten Pati 2013*. Pati, Jawa Tengah: BAPPEDA Kabupaten Pati.
- _____. 2013. *Profil Kabupaten Pati 2013*. Pati, Jawa Tengah: BAPPEDA Kabupaten Pati.
- _____. 2013. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Pati 2009-2014*. Pati, Jawa Tengah: BAPPEDA Kabupaten Pati.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. 2013. *Kabupaten Pati dalam Angka 2013*. Pati, Jawa Tengah: BPS Kabupaten Pati.

- _____. 2013. *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pati Menurut Lapangan Usaha 2005-2012*. Pati, Jawa Tengah: BPS Kabupaten Pati.
- Baharsjah JS. 1991. Hubungan cuaca tanaman. Di dalam: Bey A, editor. *Kapita Selekta dalam Agrometeorologi*. Bogor: Program Studi Agrometeorologi, Institut Pertanian Bogor. hlm 227-243.
- Djaenudin D, Marwan H, Subagyo H, Mulyani A, Suharta N. 2000. *Kriteria Ksesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Pengembangan Agroklimat. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian.
- Djaenudin D, Sulaeman Y, Abduracham A. 2002. Pendekatan pewilayahan komoditas pertanian menurut pedo-agroklimat di kawasan timur Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 21:1-10.
- Dwi W. 2006. Analisis kesesuaian agroklimat tanaman salak bali (*Salacca edulis reinw*), serta prospek pengembangannya di Provinsi Bali [skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Intitut Pertanian Bogor.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 1977. *A Framework For Land Evaluation*. Di dalam: Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetepannya. *Prosiding Loka karya Neraca Sumber daya Alam Nasional*; Bogor, 7-9 Januari 1991.
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar*. Jakarta: P.T Dunia Pustaka Jaya.
- Hardjowigeno S, Widiatmaka. 2007. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasan UM. 1963. *Meteorologi Pertanian*. Jakarta: P.T. Soeroengan.
- Bey A dan Las I. 1991. Strategi pendekatan iklim dalam usaha tani. Di dalam: Bey A, editor. *Kapita Selekta dalam Agrometeorologi*. Bogor: Program Studi Agrometeorologi, Institut Pertanian Bogor. hlm 23-65.

- Heryanto B, Hikmatullah, Rusli ML. 2007. Kontribusi citra satelit untuk mendukung idenventarisasi dan karakterisasi potensi sumber daya lahan likasi primatani. *Prosiding Inovasi Teknologi Lahan Marginal*; Palu, 24-25 Juli 2007. Palu: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. hlm 461-472.
- Irawan D. 2007. Potensi pengembangan tanaman apel (*Malus sylvestris mill*) berdasarkan aspek agroklimatologi di Jawa Timur [skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Kantor Deputy Menteri Negara Riset dan Teknologi Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. *Padi*. [terhubung berkala]. <http://www.aagos.ristek.go.id/pertanian/padi.pdf>. [14 Agustus 2014].
- Laimeheriwa S. 2002. Pengembangan komoditas pertanian berdasarkan pendekatan iklim: suatu kajian pada kawasan-kawasan sentra produksi tanaman di Provinsi Maluku. [terhubung berkala]. <http://rudycr.com>. [14 Agustus 2014].
- Las I, Fagi AM, Saefudin A.1995. Penetapan teknologi usaha tani dalam penanggulangan kekeringan pada tanaman pangan. Di dalam: *Sumber Daya Air dan Iklim dalam Mewujudkan Pertanian Efisien*. Jakarta: PERHIMPI.
- Mardjuki S. 1994. *Pertanian dan Masalahnya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nasir AA. 2004. Hubungan iklim dan tanaman. *Prosiding Pelatihan Dosen Perguruan Tinggi Se-Indonesia Timur Bidang Pemodelan dan Simulasi Komputer untuk Pertanian*; Bogor, 9-21 Agustus 2004.
- Lillisend and Kiefer, 2004. *Remote Sensing And Image Interpretation*, John Wiley & Son. New York.

- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W., 1999. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra, Terjemahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro. 1991. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. *Prosiding Loka karya Neraca Sumber daya Alam Nasional*; Bogor, 7-9 Januari 1991.
- Praworwardoyo S. 1996. *Meteorologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Ritung S, Wahyunto, Agus F, Hidayat H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan Word Agrofoestry Centre (ICRAF).
- Sitorus SRP. 1998. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Edisi Ketiga. Bandung: Penerbit TARSITO.
- BPS. 2010. *Pati dalam Angka 2012*. Badan Pusat Statistik : Pati.
- Soemartono. 1984. *Bercocok Tanam Padi*. Jakarta: Yasaguna.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah mada University Press. Yogyakarta.
- Subagyo H, Djaenudin D, Adi A. 2000. Perubahan tata guna lahan dalam kaitannya dengan ketahanan pangan. Di dalam: Pendekatan pewilayahan komoditas pertanian menurut pedo-agroklimat di kawasan timur Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 21:1-10.
- Sugiarto Y. 2007. Pewilayahan komoditas pertanian. *Bahan Mata Kuliah Kapita Selekta Meteorologi*. Departemen Geofisika dan Meteorologi, Fakultas Matematika dan IPA, Institut Pertanian Bogor. Tahun Ajaran 2007/2008.
- Suharta N. 2007. Sistem lahan Barongtongkok di Kalimantan: potensi, kendala, dan pengembangannya untuk pertanian lahan kering. *Jurnal Litbang Pertanian* 26:1-8.

- Suparyono, Setyono. 1993. *Padi*. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Suriardikarta DA, Sutriadi mt. 2007. Jenis-jenis lahan berpotensi untuk pengembangan pertanian lahan rawa. *Jurnal Litbang Pertanian* 26:115-122.
- Sutanto R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah: Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Widiyawati F. 2005. Potensi perkembangan tanaman jeruk (*Citrus sp*) berdasarkan kesesuaian iklim dan tanah di Kabupaten Magetan, Jawa Timur [skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan IPA, Institut Pertanian Bogor.
- Wikipedia Indonesia. 2014. Sistem Informasi Geografis (SIG). [terhubung berkala]. <http://www.wikipedia.id>. [14 Agustus 2014].
- Wirisoedarmo R, Rahadi B, Sasmito DA. 2007. Penggunaan system informasi geografi pada penentuan lahan kritis di wilayah sub DAS Lesti Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 3:452-456.
- Baja. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Penerbit Andi. Yogyakarta