

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., N. Sinukaban., A.N. Ginting., H. Santoso, dan Sutadi., 2007. Bunga Rampai Konservasi Tanah dan Air. Penerbit Pengurus Pusat Masyarakat Konservasi Tanah dan Air Indonesia 2004-2007, Jakarta.
- Anonim. 2002. Draf Final Report Kajian Keberhasilan Penanganan Cathment Waduk Gajah Mungkur Eks Bank Dunia. Program Studi Ilmu Lingkungan PPs UNS, Surakarta.
- _____. 2007. Budidaya Kayu Putih. <<http://www.dephut.go.id/INFORMASI/BUKU2/SeriSF/Kyputih.htm>>. Diakses pada tanggal 3 Oktober 2014.
- _____. 2008a. Budidaya Organik Tanaman Jahe. <<http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/blitro02.pdf>>. Diakses pada tanggal Februari 2014.
- _____. 2008b. Tentang Kabupaten. <<http://www.wonogirikab.go.id/home.php?mode=content&id=75>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- _____. 2009. Keputusan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor SK.328/Menhut-II/2009. Tentang Penetapan Daerah Aliran Sungai (DAS) dalam Rangka Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) tahun 2010-2014.
- _____. 2010. Pengertian Das. <http://bpdas-solo.simplps.dephut.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=56:pengertiandas&catid=49:pengertian-&Itemid=68>. Diakses pada tanggal 27 Mei 2014.
- _____. 2011a. Dasar Hukum Pengelolaan DAS. <http://bpdas-ketahun.simplps.dephut.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=45:joomla-community-portal&catid=1:latest-news>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2014.
- _____. 2011b. Pengertian Das. <<http://www.bpdassolo.net/index.php/pengertian-das>>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2014.
- _____. 2012. Good Agricultural Practice Tanaman Sereh. <<http://seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2014/02/GAP-Budidaya-Tanaman-Sereh.pdf>>. Diakses pada tanggal 20 februari 2014.
- _____. 2014. Sereh Wangi. <<http://disbun.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/671>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.

- Aquina, D. dan R. Dwi. 2014. Puluhan Das Alih Fungsi (Jateng Lagganan Banjir). <<http://m.news.viva.co.id/news/read/504460-puluhan-das-alih-fungsi--jateng-langganan-banjir>>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2014.
- Ariyani, F., Setiawan, L.E., dan F.E. Soetaredjo. 2008. Ekstraksi Minyak Atsiri dari Tanaman Sereh dengan Menggunakan Pelarut Metanol Aseton dan N-Heksana. *Widya Teknik*. Vol. VII (2) : 124-133.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi kedua. IPB Press, Bogor.
- Atmojo, S.W. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Balitklimat. 2005. *Teknologi Dam Parit (Channel Reservoir)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.
- Bermawie, N dan S. Purwiyanti. 2011. *Botani, Sistematika dan Keragaman Kultivar Jahe*. Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe. ISBN 978-979-548-031-0. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor.
- Darwis, M dan T.E. Wahyono. 2011. Nilai Tambah Serai Wangi Sebagai Bahan Baku Formula Pestisida Nabati. *Prosiding Seminar Pestisida Nabati IV*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 243-250. Jakarta, 15 Oktober 2011.
- Daswir dan I. Kusuma. 2006. Pengembangan Tanaman Serai Wangi di Sawah Lunto Sumatra Barat. *Bulletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* 18 (1) : 12-22.
- Daswir. 2010. Peran Serai Wangi Sebagai Tanaman Konservasi Pada Pertanaman Kakao di Lahan Kritis. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bulletin Littro* 21 (2): 117-128.
- Dishut Jateng. 2008. *Statistik Kehutanan Provinsi Jawa Tengah 2007*. Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Tengah.
- Dishut Jateng. 2010. *Statistik Kehutanan Provinsi Jawa Tengah 2009*. Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Tengah.
- Djaenudin, D., Basuni, S. Hardjowigeno, H. Subagyo, M. Sukardi, Ismangun, Marsudi, N. Suharta, L. Hakim, Widagdo, J. Dai, V. Suwandi, S. Bachri, dan E.R. Jordens. 1994. *Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pertanian dan Tanaman Kehutanan*. Laporan Teknis No.7 Versi 1.0. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

- _____, Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian. Edisi Pertama tahun 2003, ISBN 979-9474-25-6. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- _____, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p.
- Djoar, D.W. 2012. Studi Morfologi dan Analisis Korelasi Antar Karakter Komponen Hasil Tanaman Sereh Wangi (*Cymbopogon* sp.) Dalam Upaya Perbaikan Produksi Minyak. <<http://fp.uns.ac.id/jurnal/Djati%20Waluyo%20Joar.pdf>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- Ella, M.U., K. Sumiartha, N.W. Suniti, I.P. Sudiarta dan N.S. Antara. 2013. Uji Efektivitas Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur ((*Cymbopogon Citratus* (DC.) Stapf) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* Sp. Secara *In Vitro*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. II No. 1
- FAO. 1976. Framework For Land Evolution. FAO Soils Bulletin. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Wageningen.
- FAO. 1977. A Framework for Land Evaluation. ILRI Publ. 22. Wageningen. Viii + 87 h.
- Hakim, I. 2008. Penguatan Kelembagaan Dalam Pengelolaan DAS SOLO. <<http://puslitsosekhut.web.id/uploaded/file/publikasi/info/DAS%20SOLO-FINAL.pdf>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Liyanda, M., A. Karim, dan A. Yusya. 2012. Analisis Kriteria Kesesuaian Lahan Terhadap Produksi Kakao Pada Tiga Klaster Pengembangan Di Kabupaten Pidie. Jurnal Agrista, Vol. 16 (2) : 62-79.
- Lukito, M. 2011. Model Pendugaan Biomassa Tanaman Kayu Putih (Kasus BKPH Sukun KPH Madiun). Agri-tek, Vol. 12 No. 2.
- Lutony, T.L. dan Rahmayati, Y. 1994. Produksi Dan Perdagangan Minyak Atsiri. Penebar Swadaya, Hal. 79-82, Jakarta
- Maryono, A., dan E.N. Santoso. 2006. Metode Memanen dan Memanfaatkan Air Hujan untuk Penyediaan Air Bersih, Mencegah Banjir dan Kekeringan. Kementerian Negara Lingkungan Hidup, V, 39 hlm, Jakarta.

- Mather, A.S. 1986. Land Use. Longman, London and New York.
- Mukhlisin, M. 2007. Studi Kemungkinan Dampak Lingkungan di Hilir Sungai. Studi Awal Lingkungan Penanggulangan Sedimentasi di Waduk Serbaguna Wonogiri. JICA report.
- Notohadiprawiro, T. 2006a. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. <<http://soil.blog.ugm.ac.id/files/2006/11/1991-Kemampuan-dan1.pdf>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- _____. 2006b. Kerangka Evaluasi Kemampuan Lahan. <<http://soil.blog.ugm.ac.id/files/2006/11/1992-Kerangka-evaluasi.pdf>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- _____. 2006c. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Program Penghijauan. <<http://soil.blog.ugm.ac.id/files/2006/11/1981-Pengelolaan-DAS1.pdf>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- _____., S. Sukodarmodjo dan M. Drajad. 2006d. Beberapa Fakta dan Angka Tentang Lingkungan Fisik Waduk Wonogiri dan Kepentingannya Sebagai Dasar Pengelolaan. <<http://soil.blog.ugm.ac.id/files/2006/11/1981-Beberapa-fakta.pdf>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- Nugrahani, D.R. 2011. Jahe Gajah Menjanjikan Peluang Segede Gajah. <<http://kontan.co.id/news/jahe-gajah-menjanjikan-peluang-segede-gajah-1>>. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2014.
- Pramono, I.B., dan Adi, R.N. 2010. Perbandingan Hasil Estimasi Potensi Air Bulanan dan Hasil Pengukuran Langsung di Sub DAS Wuryantoro Wonogiri. Jurnal Penelitian dan Konservasi Alam vol 7 (2) : 127-137.
- Priamboro, F. 2001. Jahe. <<http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/jahe.pdf>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- Rahayu, S., R.H Widodo, M. van Noordwijk, I. Suryadi dan B. Verbist. 2009. Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre-Southeast Asia Regional Office. 104 p.
- Ritung, S., dan A. Hidayat. 2003. Potensi dan Ketersediaan Lahan untuk Pengembangan Pertanian di Propinsi Sumatera Barat, hal. 263-282. Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam, Bandar Lampung 29-30 September 2003. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- Ritung, S., Wahyunto, F. Agus, dan H. Hidayat. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre, Bogor.

- Rostiana, O., N. Bermawie dan M. Rahardjo. 2011. Standar Prosedur Operasional Budidaya Jahe. <<http://balittro.litbang.deptan.go.id/ind/images/publikasi/sop/sopgabung/Microsoft%20Word%20-%201-Jahe.pdf>>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- Sari, H.C., S. Darmanti, dan E.D. Hastuti. 2006. Pertumbuhan Tanaman Jahe Emprit pada Media Tanam Pasir dengan Salinitas yang Berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi vol 14 (2) : 19-29.
- Senawi. 2009. Arahan penggunaan lahan untuk pengendalian erosi tanah di Sub DAS Wuryantoro DTA Waduk Gajah Mungkur di Wonogiri, Jawa Tengah. Jurnal Ilmu Kehutanan, Vol .III (2) : 95-107.
- Sitorus, R.P.S, 1985. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Tarsito, Bandung.
- Sofiah, S. 2008. *Cymbopogon citratus* Sebagai Salah Satu Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. <<http://minyakatsiriindonesia.wordpress.com/budidaya-serai-dapur/siti-sofiah/>>. Diakses pada tanggal 3 Oktober 2014.
- Sosiawan, H. 2009. Optimalisasi Penggunaan Air Hujan dan Sistem Pemanenan Aliran Permukaan Untuk Peningkatan Produksi Padi Di Lahan Kering. <http://balitklimat.litbang.deptan.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=164:optimalisasi-penggunaan-air-dan-sistem-pemanenan-aliran-permukaan&catid=68:info-teknologi&Itemid=140>. Diakses pada tanggal 4 Oktober 2014.
- Suganda, H., A. Rachman, dan S. Sotono. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Sulaeman, Suparto, dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Sumiartha, K., N. Kohdrata dan N.S Antara. 2012. Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Sereh (*Cymbopogon citratus*). Modal Pelatihan *Tropical Plant Curriculum Project* Universitas Udayana. Bali.
- Sunanto, H. 2003. Budidaya dan Penyulingan Kayu putih. Kanisius, Yogyakarta.
- Suratman, W., Suharyadi, Suharyanto. 1993. Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan dengan Metode GIS di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 1999. Dasar-dasar Pengembangan dan Perencanaan Wilayah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sys, C., E.V. Rans, and J. Debavaye. 1991. Land Evaluation. Part II. Method in Land Evaluation. General Administration for Development Cooperation, Belgium.
- Syukur, C., D. Seswita dan W. Haryudin. 2011. Rejuvenasi, Karakterisasi, Evaluasi 4 Jenis Plasma Nuftah Tanaman Obat dan Aromatik. Laporan Teknis Penelitian. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (BALITTRO), Bogor.
- Thomas, A.N.S. 1992. Tanaman Obat Tradisional II. Kanisius, Yogyakarta.
- Tim peneliti BP2TPDAS IBB. 2002. Pedoman Praktik Konservasi Tanah dan Air. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Bagian Barat, Surakarta.
- Tjokrowardojo, S.A., dan M. Tombe. 2012. Prospek Budidaya Tumpangsari Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Berwawasan Konservasi. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor. Bunga Rampai Inovasi Tanaman Atsiri Indonesia. 7-15.
- Utomo, P.M., E. Suhendang, W. Syafii dan B.C.H Simangunsong. 2012. Model Produksi Daun Pada Hutan Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi* Subsp. *Cajuputi Powell*) Sistem Pemanenan Pangkas Tunas. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 9 (4): 195-208.
- Yuwono, N.W. 2010. Pengertian Pemupukan. <<http://nasih.wordpress.com/2010/11/02/pengertian-pemupukan/>>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2014.