

DAFTAR PUSTAKA

- Anjak. 2010. *Prospek Pengembangan Ubi Jalar Mendukung Diversifikasi Pangan dan Ketahanan Pangan*. Dalam http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/indfiles/anjak_2010_10.pdf. Diakses 15 Juli 2016.
- Anifuddin Azis, Bambang Hendro S., dan Medhanita Dewi R.. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. Berkala MIPA: 16(1), Januari 2013.
- Anonim. 2012. *Metode Survei dalam Penelitian*. Dalam <http://educationesia.blogspot.co.id/2012/05/metode-survai-dalam-penelitian.html>. Diakses 15 April 2017.
- Argentina, Ana Dwi J. 2009. *Kemampuan Lahan di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Luas Panen, Rata-rata Produksi dan Produksi Tanaman Bahan Makanan Utama menurut Kecamatan, 2011-2014*. Dalam <https://teamanggungkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/114>. Diakses 15 Juli 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Ubi Jalar Menurut Provinsi*. Dalam <https://www.bps.go.id/Subjek/view/id/53>. Diakses 15 Juli 2017.
- Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2006. *Umbi-Umbian Memiliki Potensi Besar*. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Chrisna, M. S. 2011. *DAS Krasak*. Dalam <https://woxxisme.files.wordpress.com/2011/02/tgs2-m-chrisna-satriagasa-6401-das-krasak.pdf>. Diakses 15 April 2017.
- CSR/FAO Staffs. 1983. *Reconnaissance Land Resource Survey 1 : 250.000 Scale. Atlas Format Procedures*. AGOF/INS/78/006. Manual 4. Version 1. Centre for Soil Research, Bogor, Indonesia.
- Djaenudin, D., 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.

- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No.32. FAO-UNO, Rome.
- Hasan, M. Iqbal. 2002 *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Dalam buku *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press, Vol 8.
- Lingga, P. 1992. *Bertanamn Ubi-Umbian*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Loket Pelayanan Informasi Peta. 2012. *Peta Infrastruktur Kabupaten Magelang*. Dalam <http://loketpeta.pu.go.id/peta-infrastruktur-kabupaten-magelang-2012>. Diakses 20 April 2016.
- Lutfi, A. S. 2009. *Perkembangan Ubi Jalar dan Peluang Pengembangannya Untuk Mendukung Program Percepatan Diversifikasi Pangan di Jawa Tengah*. Dalam jurnal Mediagro. Vol. 5. No 1, 2009. Hal 36-43.
- M., Singarimbun. 2011. *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3ES.
- M., Nasution. 2005. *Total Quality Management*.
- Pradika, A., Hasyim, A.I., dan Soelaiman, A. 2013. *Analisis Efisiensi Pemasaran Ubi Jalar di Kabupaten Lampung Tengah*. Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis vol. 1, No. 1.
- Riskomar, D. 2003. "Umbi Cilembu, Alternatif Diversifikasi pangan. Pikiran Rakyat. Diakses tanggal 2 juni 2017
- Rosdiana, R. G. 2015. *Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul*. Skripsi. FP UMY. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Jalar Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sitorus, Santun. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sofyan R., Wahyunto, Fahmuddin A., dan Hapid H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor.

- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta. Bandung.
- Tulfila dan Syamsu 2014. Metode evaluasi lahan *land matching method*. Untuk pengembangan tanaman pangan. Vol 2
- Tejoyuwono. 2009. Metode Evaluasi Kesesuaian lahan , Tanaman Ubi. Dalam Jurnal Magdiewono Vol.16.
- Widjohimidjo. 2010. Iklim kawasan Indonesia. Pengaruh iklim terhadap tanah dan tanaman. Jakarta Vol 18.