

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Sudiby. 2011. Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman.
- Agrotekno Net. 2014. Teknik Budidaya Tanaman Singkong. <http://www.agrotekno.net>. Diakses Pada Tanggal 17 Maret 2019.
- Ani K. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kering Untuk Budidaya Tanaman Kedelai Di Desa Pucung, Kecamatan Girisubo, Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Bahidin, L.M., 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis* L.) Pada Ketinggian Yang Berbeda. Luwuk. Universitas Muhammadiyah Luwuk. Vol. 20 No.3: 138.
- Balai Informasi Pertanian Papua. 1995. Budidaya Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). Lembar Informasi Pertanian BIP Papua. No. 150/95.
- Bariq, Husama Allauddin. 2017. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Di Kecamatan Windusari Kabupaten Magelang. Skripsi Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Badan Pusan Statistik. 2011. Jumlah Penduduk Indonesia Menurut Provinsi. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada 01 Desember 2018.
- \_\_\_\_\_. 2015. Kecamatan Dlingo Dalam Angka, *Dlingo District in Figures* 2017. Katalog BPS: 1102001.3402.120. 88 halaman.
- \_\_\_\_\_. 2015. Konsumsi Beras Perkapita Indonesia. <https://databoks.katadata.co.id>. Diakses pada 01 Desember 2018.
- \_\_\_\_\_. 2016. Tabel Dinamis. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/880>. Diakses pada 19 Februari 2018
- \_\_\_\_\_. 2017. Bantul Dalam Angka, *Bantul in Figures* 2017. Katalog BPS: 1102001.3402. 471 halaman.
- \_\_\_\_\_. 2018. Kecamatan Dlingo Dalam Angka, *Dlingo District in Figures* 2018. Katalog BPS: 1102001.3402.120. 88 halaman.
- Chairida Felania. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Cock, J.H. 1985. *Casava New Potential for a Neglected Crop*. West View Press. London. 9.
- Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Bantul. 2018. Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) Kabupaten Bantul Tahun 2018. Daerah Istimewa Yogyakarta. <https://dlh.bantulkab.go.id/>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2019.
- Dinas Tata Ruang Kabupaten Bantul. 2010. Peta Jenis Tanah Kabupaten Bantul.shp. <https://dptr.bantulkab.go.id/hal/peta-tata-ruang>. Diakses pada tanggal 8 Januari 2019.
- Emmyzar. 2004. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Klon Nilam. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 10(4):159-165.
- Fauzi A. 2008. Analisa Kadar Unsur Hara Karbon dan Nitrogen Di Dalam Tanah Perkebunan Kelapa Bengkalis Riau. Universitas Sumatera Utara Repository. Sumatera Utara. 60 halaman.
- Fitri Retno, S., dkk. 2014. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Universitas Jember. Jember. <https://www.academia.edu>. Diakses Pada Tanggal 12 Maret 2019.
- G. Kartasapoetra. 1985. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Gardjito, Murdijati, A. Djuwari, dan E. Harmayani. 2013. *Pangan Nusantara Karakteristik dan Prospek untuk Percepatan Diversifikasi Pangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Gunawan Budiyanto. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. Penerbit Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LP3M UMY). Yogyakarta. 253 halaman.
- Hadiyanto. 2019. Tanaman Singkong. <https://tanahkaya.com/tanaman-singkong/>. Diakses pada tanggal 3 Mei 2019.
- Hadmoko, D. S. 2012. *Evaluasi Sumber Daya Lahan Prosedur dan Teknik Evaluasi Lahan : Aplikasi teknik skoring dan matching*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Hasmana, S. 2008. *Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Tanaman Perkebunan Di Kabupaten Bengkalis*. BPTP Pusat

Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan Wilayah dan Mitigasi Bencana.  
Vol. 10 No. 2:128133.

- Herawati, T. 2010. Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi di Wilayah DAS Cisadane Kabupaten Bogor. Bogor. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Vol. VII No.4:413-424.
- Isbandi, Mansur Dj, K. Subagyo dan E. Eko Ananto. 2005. Peningkatan Produktivitas Lahan Kering Melalui Konservasi dan Integrasi Ternak. Balai Penelitian Ternak, Balai Penelitian Tanah, dan Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta
- Islami, T. dan W.H. Utomo, 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Isnaini N. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunung Kidul. Universitas Muhammadiyah Yoyakarta. Yoyakarta.
- Ispandi, A. 2003. Pemupukan P, K dan waktu pemberian pupuk K pada tanaman ubi kayu di lahan kering vertisol. Ilmu Pertanian 10 (2): 35-50.
- Kabupaten Dlingo. 2018. Kondisi Geografis Kabupaten Bantul. [www.bantulkab.go.id](http://www.bantulkab.go.id). Diakses pada 01 Desember 2018.
- Kabupaten Gunung Kidul. 2016. Kondisi Umum Kabupaten Gunung Kidul. [www.GunungKidulkab.go.id](http://www.GunungKidulkab.go.id). Diakses pada 01 Januari 2018.
- Kasno A, N Saleh, dan E Gintin. 2006. Pengembangan Pangan Berbasis Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Guna Pemantapan Ketahanan Pangan Nasional. *Buletin Palawija*. No. 12. 43-51 (2006).
- Kementerian Pertanian. 2009. Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2009-2014. Jakarta.
- Lambers H, FS Chapin and TL Pon. 2008. Plant Physiological Ecology. Springer
- Livi Takliviyah. 2016. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Di Kebun Buah Mangunan Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lobeck, A.K., 1939, Geomorphology: An Introduction to the Study of Landscapes, McGraw-Hill Book Co. Inc., New York
- Marenda I. 2008. Penentu Pemanfaatan Lahan: Kajian *LandusePlanning* dalam Pemanfaatan Lahan Untuk Pertanian. Fakultas Pertanian: Universitas Padjajaran. Jatinagor. <http://pustaka.unpad.ac.id/archives/6190>

- Moh. Pabundu Tika. 2005. Metode Penelitian Geografi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Nursyamsi, D. dan Setyorini, D. 2009. Ketersediaan P Tanah-Tanah Netral dan Alkalin. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pemkab Bantul. 2018. Data Kecamatan Dlingo.<https://bantulkab.go.id>. Diakses pada 08 Desember 2018.
- \_\_\_\_\_. 2002.Geografis. <https://www.bantulkab.go.id/>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2018.
- Perada Kabupaten Bantul. 2011. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010 – 2030. DPRD Bantul. Yogyakarta. 58 halaman.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*.Penebar Swadaya. Jakarta. 140 halaman.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan. Kementrian Pertanian. 74 halaman.
- Puslittanak. 1992. Laporan Hasil Penelitian Status P Lahan Sawah di Sulawesi Selatan. Puslittanak. Bogor.
- Richana N. 2012. Ubi Kayu dan Ubi Jalar. Botani, Budidaya, Teknologi Proses, Teknologi Pascapanen. Penerbit Nuansa. Bandung.
- Ritung S, Wahyunto, F Agus, H Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan *World Agroforestry*. Bogor. 48 halaman.
- Ritung, S., K. Nugroho, dan E. Suryani, dan A. Mulyani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- \_\_\_\_\_, Suprpto, dan C. Tafakresnanto. 2017. Petunjuk Teknis Pedoman Klasifikasi Landform untuk Pemetaan Tanah di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 49 hal.
- Roja A. 2009 Ubi Kayu: Varietas dan Teknoloi Budidaya (Sebuah Makalah). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Payakumbuh.
- Sahidin C. 2012. Pelaksanaan Pembelajaran Moral Dan Nilai Agama Islam (Mona) Pada Anak Usia Dini di Kb Hj Isriati Baiturrahman 2 Manyaran Semarang. Fakultas Tarbiyah: Institut Agama Islam Negeri Walisongo. Semarang.

- Saleh N dan Y Widodo. 2007. Profil dan Peluang Pengembangan Ubi Kayu di Indonesia. Buletin Palawija. No. 14:69-78(2007).
- Saleh, N., A. Taufiq, Y. Widodo dan T. Sundari. 2016. Pedoman Budidaya Ubi Kayu Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 75 hal.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gajah Mada *University Press*. Yogyakarta.
- Siswanto. 2006. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Surabaya. UPN Press.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2016. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Edisi Ke-2. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 60 hal.
- Sudaryono. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan Batubara Sangatta Kalimantan Timur. *J. Tek. Ling*, 10(3).
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. Bandung.
- Sundari T. 2010. Petunjuk Teknis: Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu (Materi Pelatihan Agribisnis Bagi KMPH). Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Suprpti L. 2005. Tepun Tapioka Pembuatan dan Pemanfaatannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo M. 2008. Analisis Tanah, Air dan Jaringan Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta. Hal: 29-31.
- Sutiyono. 2013a. Metode Penelitian Survey dan Korelasional. UPT Pendidikan Kecamatan Gebog, Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Kabupaten Kudus. Kudus. 29 hal.
- Sutiyono. 2013b. Survey dan Korelasional. <https://sutiyonokudus.files.wordpress.com/2013/07/makalah-metode-survey-dan-korelasi-sutiyono-2013.pdf>. Diakses pada 25 Maret 2018.
- Syekhfani. 2012. Kesuburan Tanah. Malang. Universitas Brawijaya. <http://syekhfanisd.lecture.ub.ac.id>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2019.
- Utami, Umi B. L. 2001. Pengaruh tindakan konservasi tanah terhadap aliran permukaan, erosi, kehilangan hara dan penghasilan pada usaha tani kentang dan kubis. Pusat Studi Lingkungan Hidup, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Manusia dan Lingkungan* 8 (2): 98-107.

- Van Zuidam, R.A. & Van Zuidam-Cancelado, F.I. 1979. Terrain analysis and classification using aerial photographs. A geomorphological approach. ITC Textbook of Photo-interpretation. ITC. Enschede.
- Wargiono, J., A. Hasanuddin, dan Suyamto. 2006. Teknologi Produksi Ubikayu Mendukung Industri Bioethanol. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Widjaja-Adhi, I P.G. dan M. Sudjadi. 1987. Status dan kelakuan fosfat tanah-tanah di Indonesia. Hlm 223-242 Dalam Prosiding Lokakarya Nasional Penggunaan Pupuk Fosfat. Cipanas, 29 Juni-2 Juli 1987. Pusat Penelitian Tanah, Bogor.
- Witkowicz, R. 2010. How Do Mineral Fertilization and Plant Growth Regulators Affect Yield and Morphology of Naked Oat?. Faculty of Agriculture and Biology, 5(2): 96-107.
- Yudono P, A Maas, Masyhuri, C Sumardiyono, T Yuwono. 2014. Pengantar Ilmu Pertanian. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 354 halaman.
- Yumani,Ahmad. 2010. Analisis Kadar Hara Makro Dalam Tanah Pada Tanaman Agrofrestri Di Desa Tambun Raya Kalimantan Tengah. Jurnal Hutan Tropis Volume 11 No. 30, Edisi September 2010 Analisa Kadar Hara 11(30):37-46.

