

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, H.S. Posma, F dan Fauzi. 2014. Kajian C-organik, N dan P Humitropepts pada Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2. (4). 1332- 1338 hal.
- Asnawi, B. 2018. indopremier.com/ipotnews/newsDetail.php?jdl. Diakses 11 Febuari 2018.
- Badan Litbangtan. 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2010. Rencana Strategis Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2010 – 2014. Badan Litbang Pertanian. Jakarta. Kementrian Pertanian.
- Badan Pertahanan Nasional. 2016. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014. <http://www.bpn.go.id/Publikasi/Peraturan-Perundangan/Undang-Undang/undang-undang-nomor-23-tahun-2014-4893>. Diakses 19 Januari 2017.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Kecamatan Kalibawang dalam rangka *Kalibawang Sub-district in Figures*.Kulon Progo. 150 hal.
- Balijestro. 2015. Potensi Pengembangan kelengkeng Dataran Rendah. <http://balijestro.litbang.pertanian.go.id/potensi-pengembangan-lengkeng-dataran-rendah/>. Diakses 5 januari 2019.
- Balijestro. 2013. Budidaya Tanaman Kelengkeng. <http://balijestro.litbang.pertanian.go.id/budidaya-tanaman-lengkeng/>. Diakses tanggal 17 febuari 2019.
- Balitbu Tropika. 2017. Memperbaiki Kualitas Durian. <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/953-memperbaiki-kualitas-buah-durian>. Diakses tanggal 17 febuari 2019.
- BPTP Yogyakarta. 2001. Tata cara pengambilan contoh tanah unutm uji tanah. Pustaka.litbang.pertanian.go.id. Diakses 10 febuari 2018.
- Bappenas. https://www.bappenas.go.id/files/3413/4986/1934/info_200910151334_01_2370_0.pdf 5 januari 2018
- Chafid, F dan M. Nurdin, 2005. Pengembangan Ekowisata Berbasis Konservasi di Taman Nasional, Penerbit Fakultas Kehutanan.
- Deptan, 2005. Agrowisata Meningkatkan Pendapatan Petani. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr241029.pdf>. Diakses 9 Maret 2018. Analisis Kebijakan Pertanian. 3. (1). 1-15.

Dinas Pertanian Kabupaten Kulonprogo. 2018.

Dimitri, F. 2015. Analisis dan Evaluasi saluran Drainase pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa di Subdas Lambidaro Kota Palembang.

Djaenudin, H. Marwan, H. Subagjo, dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Bogor. <http://nasih.staff.ugm.ac.id/wp-content/uploads/Petunjuk-teknis-evaluasi-lahan-untuk-komoditas-pertanian-2011.pdf>. Diakses tanggal 25 mei 2018

Etna dan Widodo .2002. [/123slide.org/the-philosophy-of-money.html?utm_source=penelitian-deskriptif-nur-fatimah](http://123slide.org/the-philosophy-of-money.html?utm_source=penelitian-deskriptif-nur-fatimah). Diakses tanggal 9 maret 2018.

FAO. 1976. *A Framework for Evaluation Soil. Bulletin 32*, Rome, Italy. <http://www.worldagroforestry.org/downloads/Publications/PDFS/B15349.pdf>. Diakses tanggal 15 juni 2018

Krjogja.2016. kelengkeng Embung Banjaroya Angkat Potensi Agrowisata Kulon Progo . <http://www.eurekapedidikan.com/2015/09/defenisi-sampling-dan-teknik-sampling.html>. Diakses 10 febuari 2018.

Henry, D, F. 1984. Dasar – Dasar Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 782. Hal

<https://www.google.co.id/maps/place/Kalibawang,+Kabupaten+Kulon+Progo,+Daerah+Istimewa+Yogyakarta/@-7>. Diakses 10 maret 2018.

<http://www.kulonprogo.biz/2016/10/embung-mini-banjaroya-kalibawang.html> , Diakses_5 januari 2018.

Jumali.2014. Pedoman Budidaya Tanaman Durian (*Durio Zibethinus*). p2sdmk.dephut.go.id/emagazine/index.php/teknis/21-pedoman-budidaya-tanaman-durian-durio-zibethinus.html. Diakses tanggal 17 febuari. 2019

Kiki. A dan Ikhsan. A. 2017. Pengukuran dan Pendugaan Erosi pad Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Kemiringan Berbeda. JOM Faperta 4 .(1). 2-15.

Kompasiana. 2015. Sekilas Tentang Arsitektur Lanskap. http://www.kompasiana.com/azkaazra/sekilas-tentang-arsitektur-lanskap_54f72bcca33311ea6a8b46bf. Diakses pada tanggal 6 Januari 2018.

Landasan. 2015. Pengertian Data Spasial dan Definisi. <http://www.landasantori.com/2015/10/pengertian-data-spasial-dan-definisi.html>. Diakses pada tanggal 5 maret 2018 .

- Litbang, Pertanian. 2016. Embung Kolam Penampung Air. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/agritek/jwtm0102.pdf>. Diakses tanggal 5 juni 2018.
- Maulidya, A.F dan Hertiar. I. 2017. Tingkat Bahaya Banjir di Kali Lamongan Gresik. Jurnal Teknik ITS. 6. (1). 2337-3539.
- Mentri kehutanan.2014. <https://purnamasofyan.net/wp-content/uploads/2017/11/pembuatan-Embung.pdf>. Diakses tanggal 9 maret 2018
- Mochtar,L. R .2007 . Metode inventarisasi Sumber Daya Lahan .Penerbit Andi. Yogyakarta. 300 hal
- Muhajir, U. Sudarsono. Bujang, R. Sabrina, T. Jamalam, L dan. Wawan. 2015. Dasar- dasar dan Pengelolaan Ilmu Tanah. Prenadamedia Group. Jakarta. 433 hal.
- Netti, T dan E. L. Martawijaya 2008.Punya Bisnis Sendiri Itu Nikmat. Kompas. Jakarta.169 hal.
- Patusuri, 2004. Perencanaan Kawasan Pariwisata, Tidak diterbitkan, Modul.
- Rai, U. I. G. B . 2011. Agrowisata sebagai Pariwisata Alternatif. <https://www.researchgate.net/publication/277074027>. Diakses pada tanggal 8 april 2018
- Robert, J.K dan Roestam, S. 2010. Tata Ruang Air. Andi. Yogyakarta. 528 hal.
- Saifullah. 2014. Pengaruh Kesiapan Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Pokok Bahasan Limit Pada Peserta Didik Kelas XI Semester 2 Di Madrasah Aliyah Matholi'ul Huda Bugel Jepara Tahun Pelajaran 2012/2013. http://eprints.walisongo.ac.id/1648/4/063511009_Bab3.pdf. Diakses pada tanggal 9 maret 2018.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sitorus,S.R.P 1985. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Tarsito. Bandung. 165 hal.
- Saridarmini. 2011. Dampak Agrowisata Berbasis Modal dan Agrowisata Berbasis Masyarakat di Bali. <http://www.pps.unud.ac.id/thesis/detail-335-dampak-agrowisata-berbasis-modal-dan-agrowisata-berbasis-masyarakat-di-bali.html>. Diakses pada tanggal 5 januari 2018.

- Sarwono, H dan Widiatmaka . 2011 Evaluasi Kesusain Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.352 hal.
- Shofwan, H dan D. Pramana. 2018. Pengembangan Bisnis Pariwisata dengan Media Sistem Informasi.Andi. Yogyakarta.192 hal.
- Setiawan, Adi. A. 2017. Pengembangan Lanskap Agrowisata Di Kawasan GunungMuriaJawatengah.Repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/10765/BAB II.pdf?sequence=6&isAllowed=y. Diakses pada tanggal 5 Januari 2018
- Sofyan, R. Wahyunto, Fahmuddin, A dan Hapid, H.2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 39 hal.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan BatuBara Sanggata Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol 10.No. 3
- Sufardi. Lukman, M. Muyassir. 2017. Pertukaran Kation pada Beberapa Jenis Tanah di Lahan Kering Kabupaten Acehb Besar Provinsi Aceh (Indonesia).file:///C:/Users/Hp/AppData/Local/Temp/6869-14843-1-PB.pdf. Diakses tanggal 17 febuari 2019.
- Sugiyono.2009.http://repository.upi.edu/3889/6/S_PLS_0900209_CHAPTER3.pdf , Diakses tanggal 13 maret 2018.
- Sukarjo. Anik, H. Ina, Z. 2017. Keseimbangan dan Ketersedian Kalium dalam tanah dengan berbagai Input pada Sistem Sawah Tadah Hujan.<file:///C:/Users/Hp/Downloads/983-2227-1-SM.pdf>. Diakses 5 Febuari 2019.
- Sumbangan, B.2012. Perencanaan tata guna lahan dan pengembangan wilayah. Andi. Yogyakarta 378 hal.
- Suripin. 2004. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Andi. Yogyakarta.352 hal.
- Suryana, I.M, Widiadnya, I.B. Pertanian berkelanjutan melalui pengolahan limbah dan Pengolahan Pasca Panen. Jurnal Bakti Saraswati. 5. (2). 20-36.
- Tati, S. 2013. Perencanaan Lanskap Desa Konservasi Melalui Pendekatan Bioregion.<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/63218/A13tsu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses tanggal 15 febuari 2018

- Tribunjogja.com, 2018. Kembangkan Budaya
[.http://jogja.tribunnews.com/2013/02/05/pemkab-kulonprogo-kembangkan-budidaya](http://jogja.tribunnews.com/2013/02/05/pemkab-kulonprogo-kembangkan-budidaya), Diakses tanggal 15 febuari 2018
- Wahyu,S dan R. Iswandari .2017. Kecendrungan Sivitas Akademika dalam Memilih Sumber Referensi untuk Penyusunan Karya Tulis ilmiah di Perguruan Tinggi. Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi. 13. (1). 10-25.
- Yustika, E. W. S. 2012. Analisis Kebutuhan dan Ketersedian air secara Meteorologis Di Daerah Aliran Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/tgeo/article/view/480>. Diakses tanggal 3 April 2018.
- Yulianti, W.I .2016. Evaluasi Penataan Kawasan Agrowisata Di Kebun Buah Mangunan Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/6516/BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>. Diakses tanggal 4 April 2018.