

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Setiawan. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan.  
<http://www.ilmutanah.unpad.ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>. Diakses Tanggal 15 Desember 2014.
- Adhi Sudibyo. 2011. Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman
- Aep Wawan Irawan. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran  
Jatinagor. [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/budidaya\\_tanaman\\_kedelai.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/budidaya_tanaman_kedelai.pdf). Diakses 06 April 2015
- Alexia.Y.2011.Evaluasi *Farmer Managed Extensional Activity* (FMA) Dalam Agribisnis Kakao di Kecamatan Nangapanda Kabupaten Ende.  
[http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf\\_thesis/unud-149-584099499-bab%20%20iv.pdf](http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-149-584099499-bab%20%20iv.pdf). Diakses 02 Desember 2015
- Andri Eko Riyantoro dan Amin Padmo Fitri.2016. Pemanfaatan Lahan Pasir Pantai Untuk Budidaya Buah Naga (*Cactaceae Hylocereus*).  
<http://directory.umm.ac.id/penelitian/PKMI/pdf/PEMANFAATAN%20LAHAN%20PASIR%20PANTAI%20UNTUK%20BUDI%20DAYA%20BUAH%20NAGA.pdf>. Diakses 02 Desember 2015
- Ani Suryani.2007.Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk Degan Berbagai Bahan Organik Dalam Bentuk Kompos.  
[www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbriwayat.pdf](http://www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbriwayat.pdf). Diakses 01 April 2016
- Annisa Mahar.2011. Pengaruh Kemasaman Tanah Terhadap Nilai Aluminium Dapat Ditukar Pada Tanah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26906/3/Chapter%20II.pdf> 28 Maret 2016
- Bappenas.2014. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan Dan Pertanian 2015-2019.  
[http://www.bappenas.go.id/files/3713/9346/9271/RPJMN\\_Bidang\\_Pangan\\_dan\\_Pertanian\\_2015-2019.pdf](http://www.bappenas.go.id/files/3713/9346/9271/RPJMN_Bidang_Pangan_dan_Pertanian_2015-2019.pdf) Diakses 05 Mei 2015

- BPS.2015. Produksi Padi Dan Palawija Di Daerah Istimewa Yogyakarta. [http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs\\_ind/brsInd-20150409084802.pdf](http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs_ind/brsInd-20150409084802.pdf). Diakses 20 September 2015
- BPS.2015. Luas Wilayah dan Banyaknya Desa menurut Kecamatan di Kabupaten Bantul, 2013. <http://bantulkab.bps.go.id/Subjek/view/id/53#subjekViewTab1>. Diakses pada 05 Mei 2015
- BPS Kabupaten Bantul. 2016. Bantul Dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Bantul. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pengawas Keuangan Dan Pembangunan.2015. Profil Kabupaten Bantul. <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/836/Profil-Kabupaten-Bantul>. Diakses 05 Mei 2015
- Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi(Perindagkop).2013. Daftar Sentra Industri Kecil Dan Menengah Tahun 2012. <http://perindagkop.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2014/07/DAFTAR%20SENTRA%20INDUSTRI%20KECIL%20DAN%20MENENGAH%202012.pdf>. Diakses 20 September 2015
- Dinas SDA Kabupaten Bantul.2013. <http://sda.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2014/07/Profil%20SDA%202013.pdf>. Diakses pada 05 Mei 2015
- Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1991. Kesuburan Tanah. Palembang.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Djukri.2009. Cekaman Salinitas Terhadap Pertumbuhan Tanaman. [http://eprints.uny.ac.id/12120/1/Bio\\_Djukri1,%20UNY.pdf](http://eprints.uny.ac.id/12120/1/Bio_Djukri1,%20UNY.pdf) Diakses 08 April 2016
- Dyah Ayu Gede.2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Untuk Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Timur. <https://wisuda.unud.ac.id/pdf/1005105008-3-BAB%20II.pdf> . Diakses 08 April 2016

- Erlina Panca Handayaningsih.2013.Penentuan Waktu Tanam Kedelai (Glycine max L.Merril) Berdasarkan Neraca Air Di Daerah Kubutambahan Kabupaten Buleleng.[http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf\\_thesis/unud-821-931257082-isitesis\\_erlina\\_lengkap.pdf](http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-821-931257082-isitesis_erlina_lengkap.pdf). Diakses 20 April 2016
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. [http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis\\_kimia2.pdf](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis_kimia2.pdf). Diakses 05 April 2016
- Fitria.Z.,2012.Pentingnya Komoditas Hortikultura Sebagai Bahan Pangan. BPTP Nusa Tenggara Barat. [http://ntb.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=542:pentingnya-komoditi-hortikultura-sebagai-bahan-pangan&catid=53:artikel&Itemid=49](http://ntb.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=542:pentingnya-komoditi-hortikultura-sebagai-bahan-pangan&catid=53:artikel&Itemid=49). Diakses pada 06 April 2015
- Gunawan Budiyanto.2014.Manajemen Sumberdaya Lahan. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.Yogyakarta
- Hery Kurniawan.2015. Kesesuaian Lahan Sebagai Bagian dari Solusi Pengembangan Cendana (Santalum album Linn.) di Nusa Tenggara Timur. [http://database.fordamof.org/uploads/KesesuaianLahan\\_WartaCendana\(Hery\).pdf](http://database.fordamof.org/uploads/KesesuaianLahan_WartaCendana(Hery).pdf). Diakses pada 05 Mei 2015
- Investasi Kabupaten Bantul. Peta Administrasi Kabupaten Bantul.2014. <https://investasi.bantulkab.go.id/investasi-di-bantul/tentang-bantul>. Diakses pada 4 Juni 2016
- Junita.2013. Potensi Pengembangan dan Budidaya Kedelai pada Lahan Suboptimal di Lampung. [http://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/publikasi/publikasi/kedelai\\_suboptimal.pdf](http://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/publikasi/publikasi/kedelai_suboptimal.pdf). Diakses pada 05 Mei 2015
- Kelurahan Parangtritis.2015.Data Monografi Desa dan Kelurahan Parangtritis. Kelurahan Desa Parangtritis. Bantul.
- Kemas Ali Hanafiah.2013. Dasar-dasar Ilmu Tanah.PT.Rajagrafindo Persada.Jakarta.
- Kembaren.2011.Efektivitas Pemupukan Nitrogen Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29672/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses pada 15 April 2016

- Kementrian Pertanian.2013.Statistik Lahan Pertanian.  
[http://www.pertanian.go.id/file/Statistik\\_Lahan\\_Pertanian\\_2013.pdf](http://www.pertanian.go.id/file/Statistik_Lahan_Pertanian_2013.pdf).diakses pada 05 Mei 2015
- Kementrian Ristek.2011.Kedelai ( Glycine max L ).  
<http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/kedelai.pdf>. Diakses pada 6 April 2015
- Khairunnisa Lubis.2002. Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air.  
<http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-khairunnisa2.html>. Diakses pada 10 April 2016
- Nasih Widya Yuwono.2009.Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal.  
<https://nasih.files.wordpress.com/2011/01/kesuburan-tanah-lahan-marginal.pdf>. Diakses pada 9 April 2016
- Mardi Wibowo.2011. Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) Untuk Penataan Kawasan Pantai, Kasus Pantai Parangtritis dan Sekitarnya.  
[file:///C:/Users/acer/Downloads/228-1033-1-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/acer/Downloads/228-1033-1-PB%20(1).pdf). Diakses pada 10 Agustus 2015
- Pengolahan Data Telematika Pemerintah Kabupaten Bantul.2015.Kecamatan Kretek.Pemerintah Kabupaten Bantul.Yogyakarta.  
<http://www.bantulkab.go.id/kecamatan/Kretek.html>. diakses pada 06 April 2015
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2011. Sistem Informasi Manajemen Kewilayahan berbasis Wegis 2011. <http://kewilayahan.bantulkab.go.id/rtrw.php?mod=1>. Diakses tanggal 7 agustus 2015.
- Rina D.2015.Manfaat Unsur N,P Dan K Bagi Tanaman  
[http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=707:manfaat-unsur-n-p-dan-k-bagi-tanaman&catid=26:lain&Itemid=59](http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707:manfaat-unsur-n-p-dan-k-bagi-tanaman&catid=26:lain&Itemid=59). Diakses pada 10 April 2016
- Rosdiana,R.G.2015. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.97 halaman
- Sarwono Harjowigeno dan Widiatmaka.2011. Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan.Gajah Mada University Press.Yogyakarta

- Siska Ema Ardiyanti.2014. Zonasi Kawasan Terpapar Erupsi Gunung Merapi 2010 Di Desa Kapuoharjo Sebagai Dasar Penentuan Tingkat Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sinaga Freyssinet Avilla.2010.Evaluasi Kesesuaian Lahan Pada Tanaman Duku (*Lansium domesticum* Corr) Di Desa Bahbalua Kecamatan Bangun Pura Kabupaten Deli Serdang.  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18843/7/Cover.pdf>. Diskses pada 20 Januari 2016
- Sofyan Ritung, dkk.2007.Panduan Evaluai Kesesuaian Lahan dengan contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat.  
<http://www.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/manual/MN0036-07.pdf>. Diskses pada 20 Januari 2016
- Tisa Wulandari.2013.Pola Segregasi Karakter Agronomi Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L.] Merril) Generasi F Hasil Persilangan Wilis X MLG 2521 3 (Tisa W, 2013).<http://digilib.unila.ac.id/828/>. Diakses pada 13 April 2016
- Tri Ayu Lokasari.2009.Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Dolomit Terhadap Perubahan pH Tanah, Seapan N Dan P Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Ultisol  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30319/5/Chapter%20I.pdf>.  
Diakses pada 10 April 2016