

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Sudibyo. 2011. Zonasi Konservasi Mangrovedi Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman
- Andi Gunawan, dkk. 2016. Nitrogen Tanah dan Tanaman. Makalah Program Studi Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati. 17 halaman.
- Ani Suryani. 2007. Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk Degan Berbagai Bahan Organik Dalam Bentuk Kompos.
- Anonim. 2011. Kejenuhan Basa. <http://www.ubaid.web.id/2011/05/kejenuhan-basa.html>. Diakses pada 30 Januari 2019.
- Astri Ridha Yanuarti dan Mudya Dewi Afsari. Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting Komoditas Cabai. 2016. [https://ews.kemendag.go.id/download.aspx?file=BK\\_CABAI...](https://ews.kemendag.go.id/download.aspx?file=BK_CABAI...) Diakses 21 Oktober 2018.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA). 2013. Database Profil Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2013, Bantul Harmony of Nature and Culture. 136 halaman.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA). 2015. Database Profil Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2015. Bantul. Hal 5 269 halaman.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. D.I Yogyakarta. 2016. Aplikasi Dataku Daerah Istimewa Yogyakarta (Online). [http://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data\\_dasar/index/160-perubahan-penggunaan-sawah?id\\_skpd=21](http://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data_dasar/index/160-perubahan-penggunaan-sawah?id_skpd=21). Diakses 18 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. Luas Lahan Pertanian. <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/73/luas-lahan-pertanian-.html>. Diakses 21 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bantul. 2018. Bantul Dalam Angka, Bantul in Figures 2018. Katalog BPS: 1102001.3402. 500 halaman.
- Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2011. Petunjuk Teknis Untuk Evaluasi Lahan Komoditas Pertanian. <Http://Nasih.Staff.Ugm.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/Petunjuk-Teknis-Evaluasi-Lahan-Untuk-Komoditas-Pertanian-2011.Pdf>. Diakses 30 November 2018.

- Balittanah. 2012. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. [http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/eng/.../juknis/juknis\\_kimia.pdf?...](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/eng/.../juknis/juknis_kimia.pdf?...) Diakses 21 Oktober 2018.
- BBPP Lembang. 2011. Bertani di Lahan Pasir Pantai. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/492-bertani-di-lahan-pasir-pantai>. Diakses 20 Februari 2018.
- BPS DIY. 2016. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta
- BPS D.I. Yogyakarta. 2017. Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta (Jiwa). <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/32/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-jiwa-.html>. Diakses 11 Maret 2018.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Danang Sri Hadmoko. Evaluasi Sumber Daya Lahan. <https://wayanwisnuyoga.files.wordpress.com/.../metode-matching.p...> Diakses 5 Juni 2018.
- Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1991. Kesuburan Tanah. Palembang.
- Djaenuddin, D., Basuni, S. Hardjowigeno, H. Subagio, M. Sukardi, Ismangun, Marsudi, N. Suhart, L. Hakim, Widagdo, J. Dai, V. Suandi, S. Bachri, dan E. R. Jordens. 1994. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pertanian dan Kehutanan. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Devi Rizqi Nurfalach. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandung Kabupaten Semarang. <https://eprints.uns.ac.id/8836/>. Diakses Pada 23 Februari 2018
- Dyah Ayu Gede. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Untuk Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Timur. <https://wisuda.unud.ac.id/pdf/1005105008-3BAB%20II.pdf>. Diakses 17 Desember 2018.
- 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 17 Desember 2018.

- Gunawan Budiyanto. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. Unpad Press. Bandung. 192 h.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 253 h.
- Happy Rizkiani. 2015. Hubungan Alih Fungsi Lahan Pertanian Sawah Dengan Ketersediaan Pangan Di Kabupaten Sleman Dan Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Lib.Geo.Ugm.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Jbi/Article/Download/338/313. Diakses 21 September 2018.
- 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 16 Maret 2018.
- Litbang. Karakteristik dan Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai dan Cabai merah. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/downloads/UPSUS/KA%20BB%20SDLP.pdf>. Diakses pada 23 Februari 2018.
- Islami, T dan W.H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman, IKIP Semarang Press. Semarang. 297 hlm.
- Jojon Suryono, dkk. 2017. Pengambilan Contoh Tanah Untuk Penelitian Kesuburan Tanah. [balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/.../bab%20V%20tanah-JP.pdf](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/.../bab%20V%20tanah-JP.pdf)... Diakses 21 Oktober 2018.
- Kemas, Ali Hanafiah. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 halaman.
- Kembaren. 2011. Efektivitas Pemupukan Nitrogen Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29672/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses 18 Desember 2018.
- Lenisastri. 2000. Penggunaan Metode Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L). Skripsi. IPB : Bogor. 53 Halaman.
- Litbang. Budidaya Cabai. [hortikultura.litbang.pertanian.go.id/.../Cabai/Budidaya%20Tanama...](http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/.../Cabai/Budidaya%20Tanama...) Diakses 18 Maret 2018.

- M. Anang Firmansyah dan Astri Anto. 2013. Teknologi Budidaya Cabai merah Lahan Marginal di Luar Musim. Kantor Perwakilan Bank Indonesia. Palangkaraya. Hal 3.
- Marwanto S., Rachman A., Erfandi D, dan Subiksa I. G.M. 2009. Tingkat Salinitas Tanah Pada Lahan Sawah Intensif Di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Masri Singarimbun dan Sofyan Effendi, 1989. *Metode Penelitian Survey*, Jakarta. LP3ES.
- Muklis. 2007. Analisis Tanah dan Tanaman. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Muswita Widya Rahma. 2011. Kejenuhan Basa, Ketersediaan Hara, Pertumbuhan bagi Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* Lour.) dan Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus*) pada Tanah Gambut Asal Labuhan Batu. repository.usu.ac.id/bitstream/handle/.../Chapter%20II.pdf?...4.... Diakses 2 Juni 2018.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif, Cetakan Pertama. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Ilmu Pertanian. 12(2): 140-151.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan, Puslittanak. Bogor. Hal 3
- Rajiman, Yudono, P., Sulistyaningsih, E. dan Hanudin, E., 2008. Pengaruh Pembenh Tanah Terhadap Sifat Fisika Dan Hasil Cabai merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel. *Jurnal Agrin 12 (1): 67-77*.
- R. Yuliandi. 2015. Tinjauan Pustaka. <https://repository.unri.ac.id/xmlui/.../5.%20BAB%20II.PDF?...5...> . Diakses pada 23 Februari 2018.
- 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&Itemid=59](http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59). Diakses 18 Desember 2018. Nurliasari, F. R. 2006. Metodologi Penelitian 3.1 Tahapan Penelitian. Dalam Webeprints.undip.ac.id/34721/6/1717\_chapter\_111.pdf. Diakses 2 Juni 2018.

- Rizqan Alfian. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pasir Pantai Untuk Pengembangan Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Di Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Provinsi D.I.Y. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 107 halaman.
- 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.
- Saifuddin Sarief. 1988. Konservasi Tanah dan Air. Pustaka Buana, Bandung.
- Sandri Agustri Sari. 2016. Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Di Lahan Pasir Pantai Parangtritis Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 95 halaman
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Septian Dewi Cahyani, dkk. 2012. Deteksi Perubahan Garis Pantai Dengan Metode BILKO Dan AGSO. <https://media.neliti.com/.../83679-ID-deteksi-perubahan-garis-panta...> Diakses pada 26 Februari 2018.
- 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>. Diakses pada 22 Oktober 2018.
- Suntoro Wongso Atmojo. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. [suntoro.staff.uns.ac.id/files/2009/04/pengukuhan-prof-suntoro.pdf](http://suntoro.staff.uns.ac.id/files/2009/04/pengukuhan-prof-suntoro.pdf). Diakses Pada 25 Februari 2018.
- Suparmini, Sugiharyanto, dan Nurul Khotimah. 2011. Efektivitas Pengelolaan Lahan Pesisir Selatan Kabupaten Bantul Untuk Tanaman Bawang Merah. [www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbriwayat.pdf](http://www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbriwayat.pdf). Diakses 17 Desember 2018.
- Sutedjo, M. M dan A. G. Kartasapoetra., 1991. Pengantar Ilmu Tanah. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta

- Sofyan Ritung, dkk. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. <http://www.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/manual/MN003607.pdf>. Diakses pada 24 Februari 2018.
- Sofyan Ritung, dkk. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 161 halaman.
- Sofyan Ritung, dkk. 2012. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian. Bogor.
- Syamsul A. Siradz dan Siti Kabirun. 2007. Pengembangan Lahan Marginal Pesisir Pantai Dengan Bioteknologi Masukan Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7(2): 83-92.
- Tedi Eko Saputro. 2015. *Agriculture Research Center Di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan Pendekatan Green Architecture)*. [eprints.ums.ac.id/38659/4/3.HALAMAN%20DEPAN.pdf](http://eprints.ums.ac.id/38659/4/3.HALAMAN%20DEPAN.pdf). Diakses 20 Februari 2018.
- 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 17 Desember 2018.
- Universitas Negeri Lampung (UNILA). 2014. III. Metode Penelitian, Pekerjaan Lapangan. [digilib.unila.ac.id/176-/12/bab%203.pdf](http://digilib.unila.ac.id/176-/12/bab%203.pdf). Diakses 3 Maret 2018.