

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Setiawan. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan. <http://www.ilmutanah.unpad.ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>. Diakses Tanggal 19 Maret 2018.
- Adhi Sudiby. 2011. Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman.
- Andi, S. Z. Hasibuan. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. <http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/viewFile/2523/2497>. Diakses tanggal 10 Februari 2019.
- 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 pada tanggal 3 Januari 2019.
- Ani Suryani. 2007. Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk Dengan Berbagai Bahan Organik Dalam Bentuk Kompos. www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbriwayat.pdf. Diakses tanggal 12 Januari 2019.
- 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>. Diakses tanggal 27 Maret 2018.
- Awit, D, D. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) Di Desa Mulya Asri Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang Barat Lampung. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2015. Karakteristik dan Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai Merah dan Bawang Merah. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/downloads/UPSUS/KA%20BB%20SDLP.pdf>. Diakses tanggal 18 April 2018.
- Badan Pusat Statistik D. I. Yogyakarta, 2013. Luas Lahan DIY. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bantul. 2016. Bantul Dalam Angka, Bantul in Figures 2016. Katalog BPS: 1102001.3402. 452 halaman.

- Badan Pusat Statistik D.I.Yogyakarta. 2017. Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta (Jiwa). <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamicstable/2017/08/02/32/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-jiwa-.html>. Diakses pada 20 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016. <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2017/01/Paparan-BPS-Konsumsi-Buah-Dan-Sayur.pdf>. Diakses tanggal. Diakses tanggal 21 Maret 2018.
- Badan Pengawas Keuangan Dan Pembangunan. 2015. Profil Kabupaten Bantul. <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/836/Profil-Kabupaten-Bantul>. Diakses pada tanggal 19 Maret 2018.
- Bachtiar, Munif, G. Maya, M. Dwi, G. dan Atang, S. 2016. Kebutuhan Nitrogen Tanaman Kedelai pada Tanah Mineral dan Mineral Bergambut dengan Budi Daya Jenuh Air. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/07-pp35032016Bachtiar.pdf>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2011. Bertani di Lahan Pasir Pantai. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikelpertanian/492-bertani-di-lahan-pasir-pantai>. Diakses pada 20 Maret 2018.
- 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 pada tanggal 28 November 2018.
- Balittanah. 2012. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah.
- Blaylock, A.D. 1994. *Soil Salinity, Salt Tolerance, and Growth Potential of Horticultural dan Landscape Plants*. University of Wyoming. Laramie USA.
- Buckman, H.O., and N.C. Brady, 1981. *The Nature an proferties of Soil The Macmilan Co.*, New York.
- Climate Data, 2019. Temperatur Desa Parangtritis 2018. <http://id.climate-data.org/location/612232>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2019.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi, Sarifuddin., Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.

- Dinas SDA Kabupaten Bantul. 2013. <http://sda.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2014/07/Profil%20SDA%202013.pdf>. Diakses pada tanggal 18 Maret 2017.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1991. Kesuburan Tanah. Palembang
- Djaenuddin D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- 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 pada tanggal 15 Januari 2019.
- Fathurrahman. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Lahan Pasir Pantai Di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fahmuddin Agus, Yusrial, dan Sutono. 2015. Penetapan Tekstur Tanah. http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20sifat%20fisik%20tanah/05penetapan_tekstur_tanah.pdf. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation Soils*. Bulletin 32, Rome, Italy.
- Florentina, B. Maria, A. L. Roberto, I. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). <https://media.neliti.com/media/publications/237631-effect-of-planting-medium-composition-an-4345b4bf.pdf>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2019.
- Gardner, f. P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell, 1985. *Physiology of crop plants*. Iowa State University Press, Iowa.
- Gunawan Budiyanto. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 305 hal.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Grafindo Persada. Jakarta.
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan (suatu pengantar)*. Unimed Press. Medan. 171 p.

- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hendy Indra Setiawan. 2013. Skripsi: Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Herry, D., Wardati, dan Rosmimi. 2013. Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). <https://media.neliti.com/media/publications/184635-ID-pengaruh-pupuk-vermikompos-pada-tanah-in.pdf>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019.
- Hillel, D., 1982. *Introduction to Soil Physics*. Academic Press, Inc. New York., 1980. *Fundamentals of Soil Physics* Academic Press, Inc. New York.
- Ishak. 2008. Pengelolaan Perpustakaan Berbasis Teknologi Informasi, *Jurnal Study Perpustakaan dan Informasi*, Vol. 4 No. 2, Desember 2008.
- Islami, T. dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Jojon Suryono, dkk. 2017. Pengambilan Contoh Tanah Untuk Penelitian Kesuburan Tanah. balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/.../bab%20V%20tanah-JP.pdf... Diakses 6 Oktober 2018.
- Kelurahan Parangtritis. 2015. *Data Monografi Desa dan Kelurahan Parangtritis. Kelurahan Desa Parangtritis*. Bantul.
- Kemas A. H. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajagrafindo Persada. Jakarta. 386 hal.
- 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 tanggal 30 Januari 2019.
- Khairunnisa, L. 2002. Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air. <http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-khairunnisa2.html>. Diakses tanggal 10 Januari 2019.
- Kirnadi, A. J. Zuraida dan Ilhamiyah. 2014. Survei Status Kesuburan Tanah di Lahan Usaha Tani Padi Lahan Pasang Surut Kabupaten Banjar. *Media Sains*, 7 (1): 53-59.

- 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.
- Muhammad, M, H. Abdul R. M. Madjid. Damanik. 2013. <https://media.neliti.com/media/publications/95089-ID-none.pdf>. Pengujian Media Tanam Kompos Sampah Domestik dan Residu Lubang Sampah Terhadap Kandungan Hara N, P, K serta Produksi Sawi (*Brassica oleraceae* L.) Pada Tanah Inceptisol.
- Munifatul, I. 2016. Perubahan pH dan Salinitas Tanah Pasir dan Tanah Liat Setelah Penambahan Pembena Tanah Dari Bahan Dasar Tumbuhan Akuatik. <https://media.neliti.com/media/publications/59216-ID-perubahan-ph-dan-salinitas-tanah-pasir-d.pdf>. Diakses tanggal 27 Januari 2019.
- Nani Sumarni dan Achmad Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 22 hal.
- Nori A, Mariati, Ferry Ezra T. Dan Sitepu. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Pemberian Hidrogel dan Frekuensi Penyiraman dengan Sistem Vertikultur. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/viewFile/17763/9208>. Diakses tanggal 15 Januari 2019.
- Nurliasari, F. R. 2006. Bab 3. Metodologi Penelitian 3.1 Tahapan Penelitian. eprints.un-dip.ac.id/34721/6/1717_chapter_111.pdf. Diakses tanggal 20 Oktober 2018.
- Pengolahan Data Telematika Pemerintah Kabupaten Bantul. 2015. Kecamatan Kretek. Pemerintah Kabupaten Bantul. Yogyakarta. <http://www.bantulkab.go.id/kecamatan/Kretek.html>. Diakses tanggal 18 Maret 2018.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Ilmu Pertanian. 12(2): 140-151.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, 1993. Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan, Puslittanak. Bogor.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V. A, 1999. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu. S. 2008. Studi Analisis Kualitas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Dan Hubungannya Dengan Tingkat Erosi Di Sub Das Keduang Kecamatan Jatisrono Wonogiri. Tesis. Universitas Gadjah Mada.

- 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. Diakses pada tanggal 15 Januari 2019.
- Rukmana. 2002. Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.
- Saifuddin Sarief. 1988. Konservasi Tanah dan Air. Pustaka Buana, Bandung.
- Saiful, R, A. dan Yoga, B, S, Aji. 2016. Pertumbuhan Tanaman Karet Belum Menghasilkan Di Lahan Pesisir Pantai Dan Upaya Pengelolaan Lahannya (studi kasus: kebun balong, jawa tengah). Balai Penelitian Getas, Pusat Penelitian Karet. Salatiga.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 74 hal.
- Sandri, A.S. 2016. Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Merrill) Di Lahan Pasir Pantai Parangtritis Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 halaman.
- _____. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. 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>. Diakses tanggal 25 Maret 2018.
- Siradz dan Kabirun. 2007. Pengembangan Lahan Marginal Pesisir Pantai Dengan Bioteknologi Masukan Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 7 No. 2 (2007) : 83-92.
- Sofyan Ritung, Wahyunto, Fahmuddin Agus dan Hapid Hidayat. 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>. Diakses tanggal 17 Maret 2018.
- Sofyan Ritung, Kusumo Nugroho, Anny Mulyani dan ErnaSuryani. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan

Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 161 halaman.

- Sri Setyati Harjadi. 1984. Pola Pertumbuhan Tanaman. Gramedia, Jakarta.
- Sudihardjo, AM. 2000. Teknologi Perbaikan Sifat Tanah Subordo Psaments dalam Upaya Rekayasa Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Beting Pasir. Prosiding Seminar Teknologi Pertanian untuk Mendukung Agribisnis dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah dan Ketahanan Pangan. Yogyakarta.
- Sugiharto. 2006. Budidaya Tanaman Bawang Merah. Aneka Ilmu. Semarang. Hal 31-33.
- Sumadi. 2003. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 80 hal.
- Sumarni N, Hidayat A. 2005. Budidaya Bawang Merah. Panduan Teknis PTT Bawang Merah No.3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISBN : 979-8304-49-7. 22 hal.
- Sumarni, N., Rosliani, R., Basuki, RS., dan Hilman, Y. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. <https://media.neliti.com/media/publications/83913-ID-pengaruh-varietas-status-k-tanah-dan-dos.pdf>. Diakses tanggal 3 Februari 2019.
- Sunarjono, A., dan Prasodjo. 1983. Budidaya Bawang merah. Sinar Baru. Bandung.
- 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. Diakses pada tanggal 19 Maret 2018.
- Suparmini, Sugiharyono, dan Nurul khotimah. 2011. Efektivitas Pengelolaan Lahan Pesisir Selatan Kabupaten Bantul Untuk Tanaman Bawang Merah.
- Suranta, E. 2012. Dampak Debu Vulkanik Letusan Gunung Sinabung terhadap Unsur Hara Makro di Kabupaten Karo. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30774/Chapter%20II.pdf?sequence=3&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2019.
- Suriadikara, D.A., dan Teddy Sutriadi. 2007. Jenis-Jenis Lahan Berpotensi Untuk Pengembangan Pertanian Di Lahan Rawa. Balai Penelitian Tanah Bogor, Jurnal Litbang Pertanian, 26(3). Hal 115-122.

- Suriani, N. 2011. *Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 30 hal.
- Tamara, A. S. 2012. Analisis Salinitas Dan Dampaknya Terhadap Produktivitas Padi Di Wilayah Pesisir Indramayu. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/58718/1/G12tas.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2019.
- Tan, K.H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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. Diakses pada 20 Maret 2018.
- Tomy, A., Kemala, S, L., dan Hamidah, H. 2013. Kajian Tingkat Bahaya Erosi Di Beberapa Penggunaan Lahan Di Kawasan Hilir Daerah Aliran Sungai (Das) Padang. <https://media.neliti.com/media/publications/97617-ID-kajian-tingkat-bahaya-erosi-di-beberapa.pdf>. Diakses tanggal 9 februari 2019.
- Universitas Negeri Lampung (UNILA). 2014. III. Metode Penelitian, Pekerjaan Lapangan. digilib.unila.ac.id/176-/12/bab%203.pdf. Diakses tanggal 4 Maret 2018.
- Usman, N., Anthon, M., dan Abdul, R. 2016. Indeks Bahaya Erosi (Ibe) Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Malei Kecamatan Balaesang Tanjung Kabupaten Donggala. <https://media.neliti.com/media/publications/248137-indeks-bahaya-erosi-ibe-pada-beberapa-pe-0ced6219.pdf> . Diakses pada tanggal 9 Februari 2019.
- Wayan Wisnu. 2012. *Prosedur dan Teknik Evaluasi Lahan*. <https://wayanwisnuyoga.files.wordpress.com/2012/02/metode-matching.pptx>. Diakses tanggal 12 Juli 2018.
- Wibowo, S. 2005. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.
- Wibowo. 2007. *Manajemen Kinerja*. PT. Raja Grafindo Parsada: Jakarta.