

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Setiawan. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan. <http://www.ilmutanah.unpad.ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>. Diakses pada 12 Juni 2017.
- Adhi, Sudibyو. 2011. Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman.
- Afandi, R. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Aisyah, S. 2004. Pengaruh Iklim dan Input Produksi Terhadap Produksi Padi di Jawa Tengah. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Aldrian, E, Budiman, dan Mimin Karmini. 2011. Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedepujian Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.
- 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 pada 12 Juni 2017.
- Amar, Ma'ruf. 2018. Karakteristik Lahan Pesisir dan Pengelolaannya untuk Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Asahan. Asahan. 9 halaman. https://www.researchgate.net/publication/324830583_Karakteristik_Lahan_Pesisir_Dan_Pengelolaannya_Untuk_Pertanian. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2018.
- Annisa, M. 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>. Diakses pada tanggal 26 Mei 2018.
- Anonimus. 2011. Beberapa Kebijakan Ekonomi Internasional. <http://artikelekonmi.com/beberapa-bentuk-kebijakan-ekonomi-internasional.html>. Diakses pada tanggal 8 Juni 2017.
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Penerbit IPB (IPB Press), Bogor.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Shp Desa Indonesia. <http://infogeos.xyz/SHP-Indo-Desa>. Diakses pada tanggal 8 November 2017.

- _____. 2014. Shp Garis Pantai Indonesia. <http://infogeos.xyz/SHP-Indo-Pantai>. Diakses pada tanggal 8 November 2017.
- Balitbangtan. 2015. Varietas Padi Toleran Kekeringan, Rendaman, Salinitas, dan Tahan Hama Penyakit Utama. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2413/>. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2018.
- BPS. 2015. Kabupaten Bantul Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- _____. 2016. Impor Beras Menurut Negara Asal Utama 2000-2015. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1043>. Diakses pada tanggal 8 November 2017.
- _____. 2016. Kabupaten Bantul Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- _____. 2016. Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Provinsi. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1268>. Diakses pada tanggal 8 November 2017.
- _____. 2018. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Padi di Indonesia Tahun 2013-2017. <https://bulelengkab.go.id/assets/instansikab/126/bankdata/produksi-luas-panen-dan-produktivitas-padi-di-indonesia-th-2013-2017-96.pdf>. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2018.
- Balai Penelitian Tanah. 2012. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah.
- BAPPEDA Bantul. 2015. Paparan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Kabupaten Bantul. Bantul. Yogyakarta.
- Barker, A.V. and D.J. Pilbeam. 2007. *Hand Book of Plant Nutrition*. CRC Press. New York.
- Biswas, Ajoy K and Choudhuri, MA, 1984. *Effect of water stress at different developmental stages of field-grownrice*. Journal Biologia Plantarum. 26(4): 263-264. https://www.researchgate.net/publication/257228563_Effect_of_water_stress_at_different_developmental_stages_of_field-grown_rice. Diakses pada tanggal 26 Mei 2018.

- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Sarifuddin, Fauzi, Hanum, H., 2010. Kesuburan Tanah. USU-Press, Medan.
- De Datta, S. K, 1981. *Principles and Practices of Rice Production*. John Wiley Sons. New York.
- Departemen Pertanian. 1983. Pedoman Bercocok Tanam Padi Palawija Sayur-sayuran. Departemen Pertanian Satuan Pengendali BIMAS. Jakarta.
- Dikti. 1991. Kimia Tanah. Direktorat Jendral Pendidikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Dikti. 1991. Kesuburan Tanah. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Djaenudin, D. 1995. Lahan Marginal, Tantangan, dan Peluang Pemanfaatannya. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian XII(4): 35-47*.
- _____, Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Dobermann, A. dan T. Fairhurst. 2000. *Rice: Nutrient Disorders & Nutrient Management*. Potash & Potash Institute/Potash & Potash Intitute of Canada.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk Edisi ke-2. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO- UNO, Rome.
- _____. 1983. *Guidelines Land Evaluation for Rainfed Agriculture*. Soils Bulletin No. 52. FAO Rome. Italy.
- Foth, H.D. and L.M. Turk. 1972. *Fundamentals of Soil Sciences*. Willey Int. Edition.
- Gardner, F.P., R.B., Pearce., R.L., Mitcell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia . Jakarta.

- Gunawan, Budiyanto. 2014. Manajemen Sumber Daya Lahan. Penerbit Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LP3M UMY). Yogyakarta. 253 halaman. <http://repository.umy.ac.id/handle/12345678/6405>. Diakses pada tanggal 8 Juni 2017.
- _____ dan L., N., Aini. 2013. Pengendalian Pencucian Senyawa Nitrat Guna Meningkatkan Produktivitas Lahan Marginal Pasir Pantai Selatan Kulon Progo DIY. Laporan Penelitian Hibah Penelitian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 76 Hal.
- Hafif, B., J. Santoso, S. Adiningsih, dan Suwardjo. 1993. Evaluasi cara pengelolaan tanah untuk reklamasi dan konservasi lahan terdegradasi. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk II:7-12.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. 488 hal
- Hanafiah, K.A, 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- _____. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta. 250 halaman.
- _____ dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- _____. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Cetakan ke-4. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 Halaman.
- Hardjodinomo, Soekirno. 1975. Ilmu Iklim dan Pengairan. Binacipta. Bandung.
- Haridjadja, O. 1980. Pengantar Fisika Tanah. Bogor: Staf Dept Ilmu Tanah IPB.
- Ina, Hasanah. 2007. Bercocok Tanam Padi. Azka Mulia Media. Jakarta.
- Hasan, B.J. 1998. Dasar-Dasar Agronomi. Rajawali Press. Jakarta.
- Hasibuan, B. A. 2006. Ilmu Tanah. Universitas Sumatra Utara, Fakultas Pertanian. Medan.

- Ina, Hasanah. 2007. Bercocok Tanam Padi. Azka Mulia Media. Jakarta.
- Kemas, A. Hanafiah. 2013. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Khairunnisa Lubis. 2002. Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air. <http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-khairunnisa2.html>. Diakses pada 10 April 2016.
- Kononova, M. M. 1961. *Soil Organic Matter: Its Nature, Its Role in Soil Formation and in Soil Fertility*. Pergamon Press Inc. New York. 127 page.
- Lenisastri. 2000. Penggunaan Metode Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeal*. L.). Skripsi. IPB. Bogor. 53 Halaman.
- LSK Bina Bakat Surakarta. 2011. Manual Pembelajaran Penerapan SRI (System of Rice Intensification) di Lahan Tadah Hujan. Surakarta: LSK Bina Bakat Nusantara. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/74150/H14aha.pdf;jsessionid=B0C5722C5BD53DA1C5EEA92914FBE946?sequence=1>. Diakses pada 12 Juni 2017.
- Mahmud Z dan Y Ferry. 2005. Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa. *Prospektif* 4(2):55-63.
- Manurung, S.O. 1989. Morfologi dan Fisiologi Padi. Bogor: Balai Percobaan dan Pengembangan Pertanian. Puslitbang Tanaman Pangan.
- Mukhlis. 2007. Analisis Tanah dan Tanaman. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya. Pustaka Jaya. Jakarta. Halaman 216-238.
- Nazir, Moh. 2002. Metode Analisis Deskriptif. Penerbit Erlangga, Yogyakarta.
- Norsalis, E. 2011. Padi Gogo dan Sawah. http://skp.unair.ac.id/repository/Guru-Indonesia/Padigogodansawah_ekonorsalis_17170.pdf. Diakses pada tanggal 8 Juni 2017.
- Nuerliasari. 2006. Bab 3. Metodologi Penelitian 3.1 Tahapan Penelitian. eprints.undip.ac.id/34721/6/1717_chapter_111.pdf. Diakses pada 12 Juni 2017.

- Nurhayati. 2008. Tanggapan Tanaman Kedelai di Lahan Gambut Terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Perbaikan Tanah. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Nursyamsi, D., Idris. K, Sabiham. S, Rachim. D.A dan Sofyan. A. 2007. Sifat-sifat Tanah Dominan yang Berpengaruh Terhadap K tersedia Pada Tanah-tanahyang didominasi Smektit. Jurnal Tanah dan Iklim No. 26. <https://media.neliti.com/media/publications/132533-ID-none.pdf>. Diakses pada tanggal 26 Juli 2018.
- Pasaribu, S.M., K. Suradisastra, B. Sayaka dan A. Dariah. 2010. Pengendalian dan Pemulihan Ekosistem Pertanian. Dalam. Dalam: membalik Kecendrungan Degradasi Sumberdaya Lahan dan Air. Jakarta : IPB press. P. 7 – 22.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Ilmu Pertanian 12 (2) : 140 – 151.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2014. Peta Administrasi Kabupaten Bantul. <https://investasi.bantulkab.go.id/investasi-di-bantul/tentang-bantul>. Diakses pada 12 Juni 2017.
- _____ . 2015. Pengolahan Data Telematika Pemerintah Kabupaten Bantul. Kecamatan Kretek. Yogyakarta. <http://www.bantulkab.go.id/kecamatan/Kretek.html>. Diakses pada 12 Juni 2017.
- Rahmayati. 2013. Pengaruh Media Tanam Tanah dan Pasir Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. Hasil Penelitian. Bandar Lampung.
- Rosmawati, D.Y. 2008. Pengaruh Tinggi Genangan terhadap Pertumbuhan Gulma dan Produksi Padi Hibrida (*Oryza sativa* L.). Skripsi. Fak. Pertanian IPB. Bogor. pp: 12-28.
- Sanchez, P. A. 1993. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika 2. Terjemahan Amir Hamzah. ITB. Bandung. hlm. 110.
- Shiddieq, D. dan Sulakhudin. 2009. Teknologi Inovatif Budidaya Sayuran Di Lahan Pasir Pantai Kulonprogo Dalam Mendukung Ketahanan Pangan. Workshop Nasional Pengembangan Diversifikasi Konsumsi Pangan dalam Mendukung Ketahanan Pangan Menuju Masyarakat Sehat dan Produktif. Diselenggarakan Oleh Lembaga Penelitian Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Siradz, S.A. dan S. Kabirun. 2007. Pengembangan Lahan Marginal Pesisir Pantai Dengan Bioteknologi Masukan Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 7 (2) : 83 – 92.

- Soedarmo, D. H. Dan P. Djojoprawiro. 1984. Fisika Tanah Dasar Bagian Konservasi Tanah dan Air Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Sofyan, R., Wahyunto, F. Agus dan H. Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan, dengan contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. 39 halaman.
- _____, Kusumo Nugroho, Anny Mulyani dan Erna Suryani. 2012. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor.
- Sudirman, S. P. dan A. Iwan.S. 1994. Mina Padi Budi Daya Ikan Bersama Padi Penebar Swadaya. Jakarta. 73 hal.
- Sulistyowati, E., S. Sumartini, dan Abdurrakhman. 2010. Toleransi 60 Aksesi Kapas terhadap Cekaman Salinitas pada Fase Vegetatif. Jurnal Littri. 16: 20-26.
- Suparmini, Sugiharyanto dan N. Khotimah. 2011. Efektivitas Pengelolaan Lahan Pesisir Selatan Kabupaten Bantul Untuk Tanaman Bawang Merah. Laporan Penelitian Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 52 halaman.
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132319826/penelitian/10-bawang-merah-2011.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Mei 2018.
- Suparyono dan Setyono A. 1997. Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surowinoto, S. 1983. Budidaya Tanaman Padi. Jurusan Agronomi Faperta IPB. Bogor.
- Syekhfani. 1997. Hara, Air Tanah, dan Tanaman. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Tan, K. H. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Gumadi DH, penerjemah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Taslim, H. dan A.M. Fagi. 1988. Ragam Budidaya Padi. Dalam Padi Buku 1. Puslitbangtan. Bogor.

- Tri, A., L. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Dolomit Terhadap Perubahan pH Tanah, Serapan 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 2017.
- Universitas Negeri Lampung (UNILA). 2014. III. Metode Penelitian, Pekerjaan Lapangan. digilib.unila.ac.id/176-/12/bab%203.pdf. Diakses pada 12 Juni 2017.
- Windawati, Alwi. 2011. Reaksi Kimia Tanah. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makassar.