

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T.S, 1993. Survey Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adhi, Sudiby. 2011. Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.101 halaman.
- Aksi Agraris Kanisius. 1995. Berbudidaya Tanaman Padi. Kanisius, Yogyakarta.
- Amang, B., M.H. Sawit. 1999. Kebijakan Beras dan Pangan Nasional, Pelajaran dari Orde Baru dan Era Reformasi. IPB, Bogor.
- Ani Suryani. 2007. Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk Dengan Berbagai Bahan Organik Dalam Bentuk Kompos. www.damandiri.or.id/file/anisurya_niipbriwayat.pdf. Diakses 10 April 2017.
- Anwar, Ispandi dan Abdul, Munip. 2005. Efektifitas Pengaruh Terhadap sERAPAN Hara dan Produksi Beberapa Klon Ubi Kayu di Lahan Kering Masam. Ilmu Pertanian Vol.12, 2005:hal 125-139.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2012. Statistik Daerah Kecamatan Subang. Katalog BPS: 1101002.3213220. Badan Pusat Statistik. 27 halaman.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2013. Kecamatan Blanakan Dalam Angka 2013. Katalog BPS: 1102001.3213220. Badan Pusat Statistik. 72 halaman.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Padi. Seri Buku Inovasi: TP/01/2008. ISBN: 978-979-1415-22-4. Departemen Pertanian. Jakarta. 36 halaman.
- BPS. 2013. Kecamatan Blanakan Dalam Angka Tahun 2013. BPS Kabupaten Subang.Subang. 47 Hal.
- BPTP Kaltim. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K Untuk 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. Maret 2017
- Djaenudin. D.F. 1995. Evaluasi Lahan Untuk Arahan Pengembangan Komoditas Alternatif Dalam Mendukung Kegiatan Agribisnis. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.

- Djaenudin., H. Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Djafar, Z.R. 2002. Pengembangan dan Pengolahan Lahan Rawa Untuk Ketahanan Pangan yang Berkelanjutan. Pelatihan Nasional Manajemen Daerah Rawa Untuk Pembangunan Berkelanjutan. Palembang.
- Doorenbos, J., Kassam, A.H., and Bentvelsen, C.L.M. 1979. *Yield Response to Water*. FAO Irrigation and Drainage. Roma. 193 p.
- Dyah, A., G. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Untuk Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Timur. <https://wisuda.unud.ac.id/pdf/1005105008-3-BAB%20II.pdf> . Diakses 10 April 2017.
- Erlina Panca Handayaningsih. 2013. Penentuan Waktu Tanam Kedelai (*Glycine max* L.Merril) Berdasarkan Neraca Air Di Daerah Kubutambahan Kabupaten Buleleng. Universitas Udayana. Bali. http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-821-931257082-isitesis_erlina_lengkap.pdf. Diakses pada 4 Maret 2017.
- FAO. 2005. Dua Puluh Hal untuk Diketahui tentang Dampak Air Laut pada Lahan Pertanian di provinsi NAD. http://www.fao.org/ag/tsunami/docs/20_things_on_salinity_bahasa.pdf .03 Mei 2014.
- Gunawan Budiyanto. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Herawati. 2012. Budidaya Padi. Buku Kita. Yogyakarta. Hal 45.
- Ibnu, Afan, M. 2017. Kajian Kesesuaian Lahan Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*) Di Lahan Pesisir Pantai Kecamatan Jepara, Kabupaten Jepara (Studi Kasus Desa Bandengan). UMY. Yogyakarta. 66 Hal.
- Kartasapoetra, A.G. 1990. Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha untuk Merehabilitasinya. Bina Aksara. Jakarta. 87-88 hal.
- Kemas, Ali Hanafiah. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Grafindo Persada. Jakarta. 360 halaman.

- Khairunnisa, L. 2002. Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air. <http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-khairunnisa2.html>. Diakses pada 10 April 2017.
- Koesrini., Khairil Anwar., dan Eva, Berlian. 2015. Penggunaan Kapur dan varietas Adatif untuk Meningkatkan Hasil Kedelai di Lahan Sulfat Masam Aktual. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa dalam <https://media.neliti.com/media/publications/53570-ID-none.pdf>. diakses pada 05 Januari 2018.
- Masri, S. 1989. Metode Penelitian Survei. LP3ES. Jakarta.
- Muhammad Noor. 1996. Padi Lahan Marginal. Penebar Swadaya. Jakarta. 213 hal.
- Noor, M. 2004. Lahan Rawa, Sifat dan Pengelolaan Tanah Bermasalah Sulfat Masam. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Pemda Subang, 2015. Pendataan Profil Desa/Kelurahan Tahun 2015. Subang Jawa Barat.
- Purwono, L dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- 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.
- Rosita Sipayung, R. 2003. *Stres Garam dan Mekanisme Toleransi Tanaman*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Salter P.J and P.E. Goode, 1967. Crop response to water at different stages of growwth. Commonwealth Bureaux. England.
- Sandri, A.S. 2016. Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Merill) Di Lahan Pasir Pantai Parangtritis Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Santun, R.P., Sitorus 1998. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito. Bandung.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Lahan dan perencanaan Tata Guna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Sarwono, H dan Widiatmaka.2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan.Gajah Mada University Press.Yogyakarta. 352 hal.
- Siswoputranto. 1976. Komoditi Ekspor Indonesia. Jakarta. Gramedia.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah, 591. IPB-Bogor.
- Sofyan, R., Wahyunto, F. Agis dan H. Hidayat. 2012. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor. 39 Hal.
- Sudadi U. 2001. Bahan Kuliah Tanah Sawah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Suharsimi, Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sumartono, B., Samaddan, R. dan Hardjono. 1997. Bercocok Tanam Padi. Yasa Guna, Jakarta.
- 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 Hal.
- Suwarno. 1985. Pewarisan dan Fisiologi Sifat Toleran terhadap Salinitas pada Tanaman Padi. Disertasi. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Syarif Effendi. 1995. *Ilmu Tanah*. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Tejoyuwono Notohadiprawiro. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jendral Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Utomo, Wani Hadi. 1989. Konservasi Tanah di Indonesia Suatu Rekaman dan Analisa. Rajawali Pers. Jakarta.
- Waskom. 2003. *Improved Growth of Salinity Stressed Soybean after Inoculation with Salt Pre-treated Mycorrhizal Fungi*. Plant Physiology.Elsevier.<http://www.sciencedirect.com>.Diakses tanggal 16 Januari 2017.
- Wikipedia. 2015. Padi. <http://id.wikipedia.org/wiki/Padi>. Diakses tanggal 10April 2016.
- Windawati Alwi. 2011. Reaksi Kimia Tanah. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makassar.

- Yayock, J.Y., G. Lombin, J.J. Owonuhi. 1997. *Crop Science and production in warm climates. Mac Millan Intermediate Agriculture series. General of ochapa in Ozomi.*
- Yildirim, E., A.G. Taylor and T.D. Spittler. 2006. *Ameliorative Effects of Biological Treatments on Growth of Squash Plant Under Salt Stress. Scientia Horticulturae 111 (2006) 16.* Elsevier. <http://www.sciencedirect.com>. Diakses tanggal 16 Januari 2017.
- Yulia Pujiharti, Junita Barus dan Bambang Wijayanto. 2008. *Teknologi Budidaya Padi.* Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.