

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin,. D.S. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Produktivitas Tanaman Jagung di Das Grindulu Hulu Kabupaten Pacitan dan Ponorogo Tahun 2009. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 151 Hal.
- Adhi, Sudiby. 2011. Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman.
- Andy, S.Z. HSB., Gunawan, B. dan Mulyono. 2014. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. Hasil Penelitian Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta. 10 Hal.
- Ani Suryani. 2007. Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk dengan Berbagai Bahan Organik Dalam Bentuk Kompos.  
[www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbriwayat.pdf](http://www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbriwayat.pdf). Diakses 10 April 2017.
- Anindita, R. 2007. Posisi Wijen Indonesia dalam Perdagangan Wijen Dunia. Teknologi Budidaya dan Pascapanen untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Wijen (*Sesamum indicum L.*). Prosiding Seminar Memacu Pengembangan Wijen untuk Mendukung Agroindustri. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Annisa,. M. 2011. Pengaruh Kemasaman Tanah Terhadap Nilai Alumunium dapat Ditukar Pada Tanah di Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26906/3/Chapter%20II.pdf>. Diakses 10 April 2017.
- Arini Hidayati Jamil. 2016. Budidaya Wijen di Lahan Tadah Hujan Menguntungkan Petani. Info Perkebunan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.  
<http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one.2420/file/BudidayaWijen.pdf>. Diakses 21 Mei 2017.
- Avilla Freyssinet Sinaga. 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 10 April 2017.
- Aulia Ni'am. 2014. Analisis Fungsi Dan Skala Produksi Usahatani Buah Semangka Non Biji Di Desa Mojosari Kecamatan Puger Kabupaten Jember.

Skripsi Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember. 67 halaman.

- Bambang Djatmo Kertonegoro, Dja'far Shiddieq, Sulakhudin, dan Ai Dariah. 2007. Optimalisasi Lahan Pasir Pantai Bugel Kulon Progo untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura dengan Teknologi Inovatif Berkearifan Lokal. Seminar Nasional Sumberdaya Lahan dan Lingkungan Pertanian. Bogor.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Stasiun Geofisika Kelas II Malang. 2016. Data Klimatologi Stasiun Geofisika Kabupaten Jember dan Puger. Data diambil pada 10 Mei 2017.
- BPS. 2013. Banyaknya Curah Hujan (mm) Menurut, Kecamatan, Stasiun Pengukur, dan Bulan 2013. <http://jemberkab.bps.go.id/webbeta/frontend/linkTabelStatis/view/id/40>. Di akses 5 Juni 2015.
- Badan Perencanaan Penanggulangan Bencana Daerah. 2016. Peta Rawan Bencana Kabupaten Jember. Data diambil pada 4 Mei 2017.
- Dede, J.S. dan Bambang Cahyono. 2009. Wijen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- 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.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagyo dan Hidayat, A. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Penelitian Tanah, Puslitbangtanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- 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.
- Eko, P. 2014. Mengenal Varietas Unggul Wijen Untuk Ketersediaan Bahan Tanam. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Erlina, P., H. 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 10 April 2017.

- 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 10 April 2017.
- Gunawan Budiyanto dan L., N., Aini. 2013. Pengendalian Pencucian Senyawa Nitrat Guna Meningkatkan Produktivitas Lahan Marginal Pasir Pantai Selatan Kulonprogo DIY. Laporan Penelitian Hibah Penelitian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 76 Hal.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. LP3M UMY. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 253 hal.
- Hariyadi, H., Taryono, dan Supriyanta. 2011. Analisis Hubungan Antar Komponen Hasil dan Hasil Wijen (*Sesamum indicum L.*) Pada Nitrogen yang Berbeda. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada Yogyakarta. 14 Hal.
- Islami, T dan W.H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman, IKIP Semarang Press. Semarang. 297 hlm.
- Jamil, A, H. 2011. Budidaya Wijen di Lahan Tadah Hujan Menguntungkan Petani. Balittas Malang. Malang.
- Kemas, A., H. 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 10 April 2017.
- Khairunnisa, L. 2002. Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air. <http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-khairunnisa2.html>. Diakses pada 10 April 2017.
- M. Syaiful, M., Taryono, dan P. Yudono. 2014. Keragaan Sembilan Kultivar Wijen (*Sesamum indicum L.*) dalam Berbagai Tingkat Salinitas. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada Yogyakarta. 9 Hal.
- Masri, S. 1989. Metode Penelitian Survei. LP3ES. Jakarta.
- Nur, F. dan S. Rahayu. 2014. Mengenal Lebih Dekat Komoditas Wijen Di Kp. Pasirian - Balittas Kab. Lumajang. BBPPTP. Surabaya. 7 Hal.
- Putri, Fiadini. 2011. Bertani di Lahan Pasir Pantai. BBPP Lembang.
- PPSP. 2012. Buku Putih Sanitasi Kabupaten Jember.

<http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/kab.jember/BAB%20II%20BPS%20JEMBER.doc>. Diakses tanggal 9 April 2016.

- 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-kbagitanaman&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-kbagitanaman&catid=26:lain&Itemid=59). Diakses pada 10 April 2017.
- Rismunandar. 1976. Bertanam Wijen. Penerbit Terate. Bandung.
- 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.
- 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. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2001. Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sarwono, H dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 halaman.
- Sastiono, A. 2004. Pemanfaatan Zeolit di Bidang Pertanian. Jurnal Zeolit Indonesia. Vol. 3(1): 36-41.
- Soedarmo, D. H. Dan P. Djojoprawiro. 1984. Fisika Tanah Dasar Bagian Konservasi Tanah dan Air Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Soenardi dan N. Soediby. 2001. Tumpangsari Tanaman Jarak Dan Wijen Sebagai Salah Satu Usaha Untuk Meningkatkan Potensi Lahan. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri 6 (2): 3-5.
- Soenardi. 2004. Peluang Wijen di Lahan Sawah.  
<http://www.litbang.pertanian.go.id/artikel/one/52/>. Diakses 27 Mei 2017.
- Sofyan, R., Wahyunto, F. Agis dan H. Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor. 39 Hal.

- Sofyan, R., K. Nugroho, A. Mulyani dan E. 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. 161 Hal.
- Sunanto, H. 2002. Budidaya Wijen Manfaat dan Aspek Ekonominya. Kanisius. Yogyakarta.
- 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.
- Suprijono, Mardjono, R., dan Sudarmo, H. 2004. Stabilitas Hasil Beberapa Galur Wijen. Litri 10 (4): 127-130.
- 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.
- Weiss, A.A. 1971. Castor, Sesame, and Safflower. Leonard Hill. London. p.311-519.
- Widoretno, D. 2010. Persepsi Petani Terhadap Budidaya Wijen di Kabupaten Sukoharjo. Skripsi Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta. 88 Hal.