

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Sudiby. 2011. Zonasi Konservasi *Mangrove* di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Anonym. 2018. Tanaman Lada. <https://id.wikipedia.org/wiki/Lada> diakses pada tanggal 02 April 2018.
- Andoko, Agus. 2005. Budi Daya Lada Si Raja Rempah-Rempah. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Arikunto S. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi VI. Penerbit PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Belitung dalam Angka 2014. <https://belitungkab.bps.go.id/publication/2014/11/28/8965621cd048edd7e16c516a/kabupaten-belitung-dalam-angka-2014.html> diakses pada tanggal 02 April 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Belitung dalam Angka 2015. <http://portal.belitungkab.go.id/bda/2015> diakses pada tanggal 02 April 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Belitung dalam Angka 2016. <http://portal.belitungkab.go.id/asset/files/bda/Kabupaten-Belitung-Dalam-Angka-2016.pdf> diakses pada tanggal 02 April 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Belitung dalam Angka 2017. [https://belitungkab.bps.go.id/index.php/publikasi/index?Publikasi\[tahunJudul\]=&Publikasi\[kataKunci\]=belitung+dalam+angka&yt0=Tampilkan](https://belitungkab.bps.go.id/index.php/publikasi/index?Publikasi[tahunJudul]=&Publikasi[kataKunci]=belitung+dalam+angka&yt0=Tampilkan) diakses pada tanggal 02 April 2018.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, 2012. Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Revisi Tahun 2011. Bogor. 161 h.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Lada. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Lampung.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Lampung. 2019. <http://lampung.litbang.pertanian.go.id/eng/images/stories/publikasi/lada.pdf> diakses pada tanggal 21 Januari 2019.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bangka Belitung. 2019. Mengenal Varietas Lada. <https://babel.litbang.pertanian.go.id/index.php/sdm-2/15-infoteknologi/442-mengenal-varietas-lada> Diakses pada tanggal 21 Januari 2019.
- Bayu P. , Bambang S., Sawitri S. 2013. Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Terhadap Komoditas Pertanian Kabupaten Cilacap. Jurnal Geodesi Undip Volume 2, Nomor 2, Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia.
- BNPB. 2020. Banjir Mengepung Beberapa Wilayah di Belitung dan Belitung Timur, Akses Jalan Putus. <https://www.bnpb.go.id/banjir-mengepung-beberapa-wilayah-di-belitung-dan-belitung-timur-akses-jalan-putus> diakses pada tanggal 5 Januari 2020

- Choiril Muchtar. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Lada (*Elaeisguineensis*) di Desa Pandu Senjaya Kecamatan Pangkalan Lada Kabupaten Kotawaringin Barat. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistika Perkebunan Komoditas Lada 2015-2017 Lada (*Pepper*). <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/statistik/2017/Lada-2015-2017.pdf>. Diakses pada tanggal 18 Maret 2019.
- Dodi I., Idwar, Muniarti. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas BIMA BREBES dan THAILAND di Tanah Ultisol. JOM FAPERTA Vol. 4 No. 1, Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Kepulauan Riau, Indonesia.
- Febriana A. 2017. Analisis Pendapatan Petani Tambak Udang *Vaname* (*Litopenaeus vannamei*) Secara Tradisional (Studi Kasus di Kecamatan Duduksampeyan Kabupaten Gresik) (Skripsi). Fakultas Pertanian-Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang, Indonesia.
- Hardjowigeno S. dan Widiatmaka. 2001. Kesesuaian Lahan dan Tata Guna Tanah. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- Hendro M. 2019. Evaluasi Lahan. http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/LAINNYA/HENDRO_MURTIANTO/04_EVALUASI_LAHAN.pdf pada tanggal 21 Januari 2019.
- Hesti Apala. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Ubi Kayu di Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu (Skripsi). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung, Lampung, Indonesia.
- Ida S. W. A. 2017. Pengaruh Uji *Minus One Test* pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. Jurnal Logika, Vol XIX No. 1, Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati, Cirebon, Jawa Barat, Indonesia.
- Ira K. 2018. Bibit Lada Lokal di Babel Unggul dan Berkualitas Nasional. <http://bangka.tribunnews.com/2018/02/08/bibit-lada-lokal-di-babel-unggul-dan-berkualitas-nasional> diakses pada tanggal 02 April 2018.
- Ika S. S., Wawan, M. Amrul K. 2015. Sifat Kimia Tanah *Dystrudepts* dan Pertumbuhan Akar Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang Diaplikasi Mulsa Organik *Mucuna bracteata*. JOM Faperta Vol. 2 No. 2, Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Kepulauan Riau, Indonesia.
- Kementerian Pertanian. 2013. Outlook Lada Komoditas Pertanian Subsektor Pertanian. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/> diakses pada tanggal 02 April 2018.
- La Ode S.B., Bambang H., Susanto S., Bambang H.S. 2015. Peran Unsur Cuaca Terhadap Peningkatan Penyakit Busuk Pangkal Lada di Sentra Produksi lada Daerah Sulawesi Tenggara. Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol. 22, No.2, Juli 2015: 187-193. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lubis, M.Y. 1992. Tanaman Pala. Dalam Perkembangan Penelitian Tanaman Pala dan Kayumanis. Edisi Khusus, Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Vol. VIII No. 1. Balitro, Bogor.
- M. Tufaila Dan Syamsu Alam. 2014. Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. Agriplus Vol. 24 (2) 184-194.

- Nurliani Bermawie, Sri Wahyuni, Ruby Heryanto, Rudi T. Setiyono, dan Laba Udarno. (2013). Observasi Hasil dan Mutu Lada Lokal di Dua Agroekologi Bul. Littro, Volume 24, Nomor 2. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Bogor, Indonesia.
- Nur F., M. Mardhiansyah., Defri Y. 2015. Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* W.) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah. JOM Faperta Vol. 2 No. 2, Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Kepulauan Riau, Indonesia.
- Oktari H. P., Sri R. U., Syahrul K. Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di UB Forest. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 6 No 1 : 1075-1081. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Pancadewi S., Ayu M. F., Setyobudi S. 2016. Pengaruh Macam Bahan Organik terhadap Ketersediaan Amonium (NH_4^+), C-Organik, dan Populasi Mikroorganisme pada Tanah Entisol. Vol. 5 No. 2. Fakultas Pertanian. Universitas Veteran Jatim. Jawa Timur.
- Qomaruddin, Abdi S., dan Arief L. N. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan dan Perkebunan di Wilayah Kabupaten Banjarnegara dengan Metode *Matching*. Jurnal Geodesi Undip. Vol 7. Nomor 1.
- Relita O. F. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Bekas Tambang Timah untuk Komoditas Pertanian di Kecamatan Membalong (Skripsi). Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, Indonesia.
- Rifqi K. (2015). Analisis Agihan iklim Klasifikasi *Oldeman* Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Cilacap (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, Indonesia.
- Ritung S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Reza A., I. N. Dibia, I. M. Meiga. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Beberapa Komoditas Tanaman Hortikultura dan Perkebunan di Kawasan Agrowisata Desa Kerta Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika Vol. 5, No. 4. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Bali, Indonesia.
- Rismunandar. 2007. Lada Budidaya dan Tata Niaga. Penebar Swadaya, Jakarta, hlm. 2-88.
- Sarwono, Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Siswanto. 2006. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Surabaya. UPN Press.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol.10 No.3 Hal. 337 – 346. Balai Peneliti Pusat Teknologi Lingkungan. Jakarta.
- 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. J. Hort. Vol. 22. No 3.
- Suntoro, 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolannya. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Sebelas Maret *University Press*. Jakarta

- Tjitrosoepomo, G. 2004. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Cetakan ke delapan. UGM Press. hal. 244.
- Triyana D., Iswandi A., Suwarno, Dedi N. Pengaruh Pupuk Organik Berkadar Besi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah. *Agric* Vol.25, No. 1.
- Usman D., Ling S., Juniaty T. 2012. Formulasi Pemupukan Berimbang pada Tanaman Lada di Bangka Belitung. *Buletin Ristri* 3 (2) : 185-192, Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar, Sukabumi, Indonesia.
- Widiastuti L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar dami-nosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. *Ilmu Pertanian* Vol. 11 No. 2. Fakultas Pertanian UGM. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.