

DAPTAR PUSTAKA

- Akhmad Fadholi. 2013. Pemanfaatan Suhu Udara Dan Kelembapan Udara Dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan Di Pangkalpinang. Jurnal CAUCHY Volume 3.
- Agus Nugroho Setiawan, Bambang Heri Isnawan dan Noer Aini. 2015. Sistem Pengelolaan Lahan Pasir Pantai Untuk Pengembangan Pertanian Tim Peneliti. Universitas Muhamadiyah Yogyakarta. 53h.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Statistik Daerah Kecamatan damar Tahun 2015. <https://belitungtimurkab.bps.go.id/index.php/publikasi/37>. Diakses pada 20 April 2017.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Pertanian. 2011. Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan Untuk Komuditas Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 171h.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Pertanian. 2017. Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 150h.
- Balai Penelitian Tanah.2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.143h.
- BPS. 2013. Belitung Timur Dalam Angka 2012. Badan Pusat Statistik Kabupaten Belitung Timur.
- BPS. 2013. Belitung Timur Dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik Kabupaten Belitung Timur.
- BPS. 2014. Belitung Timur Dalam Angka 2014. Badan Pusat Statistik Kabupaten Belitung Timur.
- BPS. 2015. Belitung Timur Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Belitung Timur.
- BPS. 2016. Belitung Timur Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Belitung Timur.

- Cahya Suryana. 2010. Data dan Jenis Data Penelitian.
<https://csuryana.wordpress.com/2010/03/25/data-dan-jenis-data-penelitian/>.
 Diakses tanggal 23 April 2018.
- Damun. 2014. Tinjauan Pustaka Lada Hitam (*Piper nigrum L*). digilib.unila.ac.id> .
 Diakses tanggal 20 april 2017.
- Danang Sri Hadmoko.2012. Prosedur dan Teknik Evaluasi Lahan :Aplikasi teknik
 skoring dan matching.
<https://wayanwisnu yoga.files.wordpress.com/2012/02/metode-matching.pptx>.
 Diakses tanggal 4 febuari 2019.
- Direktoret Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Lada Indonesia 2013-2015.
<http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/statistik/2017/Lada-2015-2017.pdf>. Diakses tanggal 3 april 2018.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2013. Direktorat Jenderal
 Perkebunan Kementerian Pertanian
[.http://ditjenbun.pertanian.go.id/download.php?file=Pedoman%20Teknis%20Koordinasi%20Kegiatan%20Pengembangan%20Tanaman%20Rempah%20dan%20Penyegar.pdf](http://ditjenbun.pertanian.go.id/download.php?file=Pedoman%20Teknis%20Koordinasi%20Kegiatan%20Pengembangan%20Tanaman%20Rempah%20dan%20Penyegar.pdf). Diakses tanggal 3 april 2018.
- Eko Handayanto.2014.Pengolahan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijayya. 111
 halaman.
- Fitriendingyah Tri Kadarwati. 2016. Evaluasi Kesuburan Tanah Untuk PerTanaman
 Tebu Di Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Jurnal Littri 22(2):53 – 62
- 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.
- Juleha.Dkk.2016. Analisa Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Rokan Iv Koto,
 Ujung Batu, Dan Tandun Mewakili Ketersediaan Air. <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/mhsteknik/article/view/839/652>. Diakses tanggal 4
 Febuari 2019.
- Kemas, A. Hanafiah. 2013. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Nashinun Ulwan. 2014. Teknik Pengambilan Sampel Dengan Purposive Sampling. <http://www.portal-statistik.com/2014/02/teknik-pengambilan-sampel-dengan-metode.html> . Diakses tanggal 31 Mai 2018.
- Nurliasari, F. R. 2006. Bab 3. Metodologi Penelitian 3.1 Tahapan Penelitian. eprints.undip.ac.id/34721/6/1717_chapter_111.pdf. Diakses tanggal 20 April 2017.
- M. Tufaila Dan Syamsu Alam. 2014. Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Agriplus* Volume 24
- Rima Rahmadani Munthe, Posma Marubun dan Purba Marpaung. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Sawit (*Elaeis gunensis*) dan Kelengkeng (*Euphoria longan*) di Kecamatan Na Ix-X Kabupaten Labunan Batu Utara. <https://media.neliti.com/media/publications/109470-ID-evaluasi-kesesuaian-lahan-untuk-tanaman.pdf> . Diakses tanggal 23 April 2018.
- Sarwono, H dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 halaman.
- Sofyan Ritung, Wahyunto, Fahmuddin A, Hapid H. 2007. Panduan Evaluasi Lahan Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre, Aceh.
- D. Djaenudin, Mawan H., Subarjo dan A. Hidayat .2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Komoditas Pertanian. Badan Besar Penelitian dan Sumber Daya Pertanian.
- Suntoro Wongso Atmojo. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Universitas Sebelas Maret. 36 halaman. Surakarta
- Tony K. Hariadi. 2007. Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban Dan Cahaya Dalam Rumah Kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik* Vol. 82: 82 – 93
- Ulfiyah A.Rajamuddin. 2009. Kajian Tingkat Perkembangan Tanah Pada Lahan Persawahan Di Desa Kaluku Tinggi Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *J.Agroland* 16(1);45-52
- Wahyunto.Dkk. 2016. Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 40h.