

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. S., F. F. Adji dan Kamillah. 2016. Karakteristik kimia dan fisika tanah PMK (Podsolik Merah Kuning) akibat penggunaan lahan yang berbeda. *AgriEnvi*. 13 (1) : 1-7
- Afni, S. N., N. L. Juita dan A. A. S. Sayekti. 2017. Analisis Usaha Tani di Kabupaten Solok Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal MASEPI*. 2 (1).
- Agustian, I., dan B. H. Simanjuntak. 2018. Penilaian status kesuburan tanah dan pengelolaannya, di Kecamatan Karanggede, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Fakultas Pertanian dan Bisnis UKSW*, 255–64.
- Apulina, S., Sumono dan A. Rohanah. 2019. Kajian sifat fisika dan kimia tanah inceptisol pada lahan karet telah menghasilkan dengan beberapa jenis vegetasi yang tumbuh di kebun PTPN III Sarang Giting. *Keteknikan Pertanian*. 7 (2) : 196 - 203
- Ardiansyah, R. 2010. Alpukat. JP Books. Surabaya
- Badan Informasi Geospasial. 2020. Peta-peta Fisik Kecamatan Dayeuhluhur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. 2018. Kecamatan Dayeuhluhur dalam Angka 2018.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. 2018. Kecamatan Dayeuhluhur dalam Angka 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2017. BPS: Jakarta.
- Basuki. 2009. Evaluasi status kesuburan tanah Podsolik Merah Kuning pada beberapa desa di Kabupaten Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah. *Jurnal AGRIFEAT*. 10 (2) : 87-93.
- Bintoro, D. R., 2020. Festival buah Jateng, alpukat dan pisang Cilacap unggul, Pemerintah Kabupaten Cilacap. <https://cilapkab.go.id/v3/festival-buah-jateng-alpukat-pisang-clp-unggul/>. Diakses tanggal : 7 Juli 2020.
- Darmawijaya, M. I. 1990. Klasifikasi Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Cilacap. 2020. Peta Jenis Tanah Kecamatan Dayeuhluhur.
- Dinas Pertanian Yogyakarta. 2000. Tentang Budidaya Pertanian Alpukat/avokad (*Persea americana* Mill/ *persea gratissima* Gaerth).

- <http://distan.jogjaprov.go.id/budidaya-hortikultura/>. Diakses tanggal : 9 Juli 2020.
- Gafur, S., D. Suswanti dan Sulakhudin. 2016. Kajian status kesuburan tanah pada lahan sawah di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Pedon Tropika*. 1 (3) : 106-114.
- Ginting, R. C. B., R. Saraswati, dan E. Husen. 2006. Mikroorganisme Pelarut Fosfat. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* hal 141–58.
- Handayanto, E., N. Muddarisna dan A. Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo: Jakarta
- Herawati, M. S. 2015. Kajian status kesuburan tanah di lahan kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. X (3) : 201 -208
- Husna. 2016. Respons tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) terhadap aplikasi fungi Mikoriza Arbuskular dan dosis bahan organik yang berbeda pada tanah ultisols. Skripsi. Fakultas Pertanian Lampung, Bandar Lampung.
- Husni, M. R., Sufardi, dan M. Khalil. 2016. Evaluasi status kesuburan pada beberapa jenis tanah di lahan kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 1 (1): 147–54.
- Kadarwati, F. N. 2016. Evaluasi kesuburan tanah untuk pertanaman tebu di Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Jurnal Littri*. 22 (2) : 53-62.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. Ekspor Komoditi Pertanian berdasarkan negara tujuan subsektor hortikultura. <http://database.pertanian.go.id/eksim2012/hasilekspornegaratujuan.php>. Diakses tanggal : 06 Juli 2020.
- Komalawati, I. G. Cempaka dan A. Malik. 2018. Persepsi Responden Terhadap Alpukat Kalibening di Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu Ke-3* : 610-621.
- Kurnia. I. G. A. M. 2017. Jenis dan tingkat kesuburan tanah. Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. <https://buleleng.g.id/detail/artikel/jenis-dan-tingkat-kesuburan-tanah-41>. Diakses tanggal : 06 Juli 2020.
- Lusminah. 2008. Analisis potensi wilayah kecamatan berbasis komoditas pertanian dalam pembangunan daerah Kabupaten Cilacap (pendekatan location quotient dan shift share analysis). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nagur, Y. K. 2017. Kajian Hubungan Bahan Organik Tanah Terhadap

Produktivitas Lahan Tanaman Padi Di Desa Kebonagung. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Jurusan Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta.

- Nofelman, T, A. Karim, dan A. Anhar. 2012. Analisis Kesesuaian Lahan di Kabupaten Simeulue. *Manajemen Sumberdaya Lahan* 1 (1): 62–71.
- Notohadiprawiro, T., S. Soedarmodjo, dan E. Sukana. 2006. Pengelolaan kesuburan tanah dan peningkatan efisiensi pemupukan tanah. 1–19.
- Nurmegawati, A., dan D. Sugandi. 2014. Kajian kesuburan tanah perkebunan karet rakyat di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Littri* 20 (1): 17–26.
- Nursyamsi, D., dan D. Setyorini. 2009. Ketersediaan P Tanah-Tanah Netral dan Alkalin. *Jurnal Tanah dan Iklim*, no. 30: 25–36.
- Piantis, Dian. 2015. Buku Ajar Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Minangkabau Press. Padang.
- Pinatih, I. D. A. S. P., T. B. Kusmiyarti, dan K. D. Susila. 2015. Evaluasi status kesuburan tanah pada lahan pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. 4 (4): 282–92.
- Rachel, R., D. Donantho., dan D. D. Ramadhana. 2019. Penilaian status kesuburan tanah pada lahan pascatambang di areal PT. Trubaindo Coal Mining Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab*. 2 (1) : 24-28.
- Rahmi, A., dan M. P. Biantary. 2014. Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah lahan pekarangan dan lahan usaha tani beberapa kampung di Kabupaten Kutai Barat. *ZIRAA'AH* 39 (1): 30–36.
- 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, Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Riwandi, Prasetyo, Hasanudin, I. Cahyadinata. 2017. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia. Bengkulu.
- Rukmana, R. 1997. Seri Budidaya Alpukat. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sadwiyanti, L., D. Sudarso dan T. Budiyaniti. 2009. Petunjuk Teknis Budidaya Alpukat. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika : Solok, Sumatera Utara.
- Santoso, B. 2006. Pemberdayaan lahan Podsolik Merah Kuning dengan tanaman Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L) di Kalimantan Selatan. *Perspektif*. 5 (1) : 01-

12.

- Saptiningsih, E dan S. Haryanti. 2015. Kandungan selulosa dan lignin berbagai sumber bahan organik setelah dekomposisi pada tanah Latosol. Buletin anatomi dan fisiologi. 23 (2) : 34 - 42
- Sipahutar, A. H., P. Marbun, dan Fauzi. 2014. Kajian C-Organik , N Dan P Humitropepts pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta. Jurnal online agroteknologi 2 (2337): 1332–38.
- Soemarno. 2013. Bahan ajar mata kuliah dasar ilmu tanah : Reaksi Tanah (pH), [www.marno.lecture.ub.ac.id](http://www.marno.lecture.ub.ac.id). Diakses tanggal 9 Maret 2021.
- Sudaryono. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara sangatta. Pusat Teknologi Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 10 (3): 337–46.
- Sukaryorini, P., A. M. Fuad, dan S. Santoso. 2016. Pengaruh Macam Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Amonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), C-Organik dan Populasi Mikroorganisme pada Tanah Entisol. Plumula 5 (2): 99–106.
- Suryono, J., K. Kusuma, dan Mulyadi. 2006. Pengambilan Contoh Tanah untuk Penelitian Kesuburan Tanah (Tanah dan Kesuburan Tanah). Balai Penelitian Tanah, Badan Litbang Pertanian. Hal 75-89.
- Supangat B. A., H. Supriyo, P. Sudira, dan E. Poedjiraharjoe. 2013. Kesuburan tanah di bawah tegakan *Eucalyptis pellita* F. Muell : studi kasus di HPHTI PT. Arara Abadi, Riau. 20 (1): 22–34.
- Susanto, A. N. 2005. Pemetaan dan pengelolaan status kesuburan tanah di dataran Wai Apu, Pulau Buru. Jurnal pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian. 8 (3) : 3115-332.
- Susila, K. D. 2015. Studi keharaan tanaman dan evaluasi kesuburan tanah di lahan pertanaman Jeruk Desa Cengiling, Kecamatan Kuta Selatan. Agrotrop: Journal on Agriculture Science 3 (2): 13–20.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius:Yogyakarta
- Teapon, A., dan I. A. Rachman. 2016. Evaluasi status kesuburan tanah dan usaha perbaikan di DAS Oba Kota Tidore Kepulauan. Jurnal Techno. 5 (1) : 31-42.
- Tufaila, M. dan S. Alam. 2014. Karakteristik tanah dan evaluasi lahan untuk pengembangan tanaman padi sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. Jurnal AGRIPPLUS 24 (2): 194–194.
- Wahyunto, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi,

- D. Nursyamsi. 2016. Petunjuk Teknis Pedoman Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 44 hal.
- Wardani, W. Pengaruh dosis abu sekam dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.
- Wibowo, V. 2013. Identifikasi Sifat Fisik dan C-Organik Tanah pada beberapa Macam Pola Penggunaan Lahan di Perkebunan Nanas PT Great Giant Fod (CGF0 Lampung Tengah. *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Yamani, A. 2018. Telaah kesuburan tanah pada hutan alam di kawasan hutan dengan tujuan khusus Universitas Lambung Mangkurat. 6 (1): 1–5.
- Yulianto, J. G., dan R. Hazriani. 2003. Studi Kesuburan tanah pada beberapa penggunaan lahan di Desa Pangkal Baru Kecamatan Tempunak Kabupaten Sintang. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 2 (3).
- Zulkarnain, M., B. Prasetya dan Soemarno. 2013. Pengaruh kompos, pupuk kandang dan custom bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum* L) Kebun Ngrangkah- Pawon, Kediri. *Indonesia Green Technology Journal*. 2(1): 45-52.