

## **DAFTAR PURTAKA`**

- AgroMedia, R. 2008. Panduan Lengkap Budidaya dan Bisnis Cabai Merah. Agromedia Pustaka. Jakarta. 190 hal.
- Andayani A. 2005. Ekonomi Agroforestri. Hlm 1 – 113. Debut Press. Jakarta.
- Andrian., Supriadi dan P. Marpaung. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan kemiringan lereng terhadap produksi karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di kebun hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2(3): 981-989.
- Apri, L.S., dan Y. Hilnam .2015. Dinamika Volatilitas Harga Cabai: Antisipasi Strategi dan Kebijaksanaan Pengembang. Pengemang Inovasi Pertanian. 8( 1), 33- 42.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung
- Badan Pusat Statstika. 2015. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas cabai. Statistik Indonesia
- \_\_\_\_\_. 2019. Luas Panen Tanaman Sayur Menurut Provinsi dn Jenis Tanaman. Statistik Indonesia
- Badan Pusat Statstika Kabupaten Tasikmalaya. 2021. Kecamatan Cisayong Dalam Angka 2021.
- Bakri, I., A. R. Thaha., dan Isrun. 2016. Status beberapa sifat kimia tanah pada berbagai penggunaan lahan Di DAS Poboya Kecamatan Palu Selatan. Jurnal Agrotekbis. 4 (1): 16-23.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2011. Standar Operasional Prosedur (SOP) Kapulaga Kabupaten Ciamis. Pemerintah Kabupaten Ciamis. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Ciamis.
- Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. 2019. Standar Oprasional Prosduur (SOP) Kapulaga (*Amomum cardamomum*). Jakarta
- Dumipto P. K., M. L. Rayes dan C. Agustina. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman tebu pada lahan karst formasi Wonosari (TMWL) Kecamatan Gedangan Kabupaten Malang. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 6(2): 1361-1374
- Effendy. 2011. Drainase untuk meningkatkan kesuburan lahan rawa. Jurnal Teknik Sipil. 6(2): 39-44.
- Falah, R N. 2008. Budidaya Kapulaga. BBPP Lembang. Bandung.

- Farid, M. dan N.A. Subekti. 2012. Tinjauan terhadap produksi, konsumsi, distribusi dan dinamika harga cabe di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* 6(2): 211-233.
- Gunawan., N. Wijayanto dan S. W.R. Budi . 2019. Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah pada agroforestri tanaman sayur berbasis *Eucalyptus* sp. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 10(2): 63-69.
- Handayanto E, N. Muddarisma dan A. Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hanny C, D. Natalia dan E. Olivia. 2014. Kapulaga (*Amomum cardamomum Willd*). Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Hariadi, T. K. 2007. Sistem pengendalian suhu, kelembaban dan cahaya dalam rumah kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 10(1): 82-93.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haridjaja, O., D. P. T. Baskoro dan M. Setianingsih. 2013. Perbedaan nilai kadar air kapasitas lapang berdasarkan metode alhricks, drainase bebas dan pressure plate pada berbagai tekstur tanah dan hubungannya dengan pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. 15(2): 52-59.
- Harpenas,A. dan R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. PT Niaga.
- Herlina, N dan A. Prasetyorini. 2020. Pengaruh perubahan iklim pada musim tanam dan produktivitas jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25(1): 118-128.
- Hewindati dan Y. Tri. 2006. Hortikultura. Universitas Terbuka. Jakarta.Swadaya. Bogor.
- Hidayat, M. Y., R. Fauzi dan C.A. Siregar. 2021. Kesesuaian lahan beberapa jenis tanaman untuk perbaikan kualitas lahan di hutan lindung Sekaroh. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 18(1): 13-27.
- Mahi, A.K. 2013. Survei tanah, evaluasi dan perencanaan penggunaan lahan. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mardawilis, E dan S. Ritonga. 2016. Pengaruh curah hujan terhadap produksi tanaman pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. 281-289.
- Maryani, H. 2003. Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Muklam, I dan M. Nuh. 2018. Kajian iklim berdasarkan klasifikasi Oldema di Kabupaten Langkat. UINSU. 2528-5718

- Nita, C. N., B. Siswanto dan W. H. Utomo. 2015. Pengaruh pengolahan tanah dan pemberian bahan organik (blotong dan abu ketel) terhadap porositas tanah dan pertumbuhan tanaman tebu pada ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2(1): 119-127.
- Prajnanta, F. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hal
- Pusat Data dan Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal. 2021. Buletin Konsumsi Pangan, Kementerian Pertanian Tahun 2021.
- Rasantika, M, S. 2013. Mengenali tanah sebagai media tanam. [Online]. <https://idea.grid.id/read/09692484/mengenali-tanah-sebagai-media-tanam?page=all>. [Senin 5 agustus 2013].
- Ripangi, A. 2012. Budidaya Cabai, Yogyakarta: Javalitera.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor.
- Ryanto,R,S. 2018. Pemberian Pupuk kandang Sapi dan Pupk Hayati Agrobost Memperbaiki Persediaan Hara Kalium Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). UHN. Medan
- Saleh, N., St. A. Rahayuningsih, B. S, Radit, E. Ginting, D. Harnowo dan I. M. J. Majaya. 2015. Tanaman Porang: Pengenalan, Budidaya Dan Pemanfaatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Saptana, N.K. Agustin, dan A.M. Ar-Rozi. 2012. Kinerja produksi dan harga komoditas cabai merah. Laporan Akhir Anjak 2012. PSEKP, Bogor.
- Setiadi. 2005. Bertanam Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta
- Simanjuntak, C., P. Marbun dan M. Sembiring. 2015. Evaluasi kesesuaian lahan dengan metode limit untuk tanaman kopi arabika (*Coffea arabica*) dan kopi robusta (*Coffea robusta L.*) di Kecamatan Silima Pungga-pungga Kabupaten Dairi. *Jurnal Online Mahasiswa*. 3(2): 433-445.
- Sinaga, E. 2008.*Amomum cardamomum* Willd. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat. UNAS. Jakarta.
- Sitorus, S. R. P. 2017. Perencanaan Penggunaan Lahan. IPB Press. Bogor.
- Soekamto, H. M. 2015. Kajian status kesuburan tanah di lahan kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. Edisi X: 201-208.
- Subardja, D., S. Ritung., M. Anda., Sukarman., E. Suryani dan R. E. Subandiono. 2016. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.

- Sudomo, A dan W. Handayani. 2013. Karakteristik tanah pada empat jenis tegakan penyusun agroforestry berbasis kapulaga (*Amomum compactum*). Jurnal Penelitian Agroforestry. 1(1): 1-11.
- Sugeng. 2014. Manfaat dan Kandungan Cabai Rawit.[diakses tanggal 02 Januari 2022]
- Sumardi . 1998. Isolasi dan identifikasi Minyak Atsiri dari Biji Kapulaga (*Amomum cardamomum*).Undergraduate thesis, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sumarni, N dan A. Muharam. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Lembang. Bandung.
- Suryono, H. dan Rismunandar. 2007. Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting Di Indonesia. CV. Sinar Baru. Bandung.
- Supriyadi, S. 2007. Kesuburan tanah di lahan kering Madura. Jurnal Embryo. 4(2): 124-131.
- Suriana, N. 2012. Cabai Kiat dan Berkualitas. Guandi Offset. Yogyakarta.
- Syofiani, R., S. D. Putri dan N. Karjunita. 2020. Karakteristik sifat tanah sebagai faktor penentu potensi pertanian di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional. Jurnal Agrium 17(1): 1-6.
- Tjahjadi. 2010. Bertanam Cabai. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina. J. Lumbanraja dan Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan. Prenada Media Group. Jakarta.
- Wahyunto., Hikmatulah., E. Suryani., C. Tafakresnanto., S. Ritung., A. Mulyani., Sukarman., K. Nugroho., Y. Apriyana., Suciantini., A. Pramudia., Suparto., R. E. Subandiono., T. Sutriadi dan D. Nursyamsi. 2016. Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Wahyudi dan M. Topan. 2011. Panen Cabai di Pekarangan Rumah. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Wijoyo, P. 2009. Taktik Jitu Menanam Cabai di Musim Hujan. Bee Media Indonesia : Jakarta. 101 hal.
- Wiryanta, B. T. W. 2002. Bertanam Cabai pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta. 91 hal.