

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid. 2019. Cara Pemupukan Tanaman Jeruk – Kampus Tani.
- Anifuddin, A., B. Hendro, dan M. Renanti. 2006. Evaluasi kesesuaian lahan untuk budidaya tanaman pangan menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. Universitas Gadjah Mada Jurnal Berkala MIPA 16(1), Januari 2006.
- Anwar, A., M. Galib dan M. Wahyuni. 2019. Kajian Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kakao di Kabupaten Bantaeng. *Agrotechnology Research Journal* 3(2): 85-92.
- Astarini, N. P. F., R. Y. P. Burhan dan Y. Zetra. 2010, Minyak atsiri dari kulit buah *Citrus grandis*, *Citrus aurantium* (L.) dan *Citrus aurantifolia* (*Rutaceae*) sebagai senyawa antibakteri dan insektisida, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Kimia, Institut Teknologi 10 Nopember, Surabaya.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Garut. 2023. Peta Administrasi, Peta Jenis Tanah, Peta Curah Hujan, Peta Penggunaan Lahan dan Peta Kemiringan Lereng Kecamatan Cikajang.
- Badan Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cikajang. 2019. Keadaan Tofografi Kecamatan Cikajang.
- Bowles, E. J. dan J. K. Hainim. 1984. Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah). PT. Erlangga. Jakarta.
- Cahyono, B. 2005. Budidaya Jeruk Mandarin. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara. Pp 5-15.
- Cardilla, R. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan di Desa Bumi Agung Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Way Kanan Lampung untuk pengembangan tanaman jeruk (*Citrus nobilis*). Skripsi. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, S. Fauzi dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan
- Djaenudin, D., H. Marwan., H. Subagjo, dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p
- Evianti dan Sulaeman. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Badan Penelitian Tanah. Bogor.
- Fiantis, D. 2017. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. Padang
- Fudhail, M., A. K. Paloloang dan A. Rahman. 2016. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman cengkeh (*Eugenia aromatica* L) di Desa Marowo dan Bonevoto Kecamatan Ulubongka Kabupaten Tojo Una-una. *EJ. Agrotekbis*. 4(2): 142-150.

- Irawan, A. 2018. Budidaya Jeruk, Bagian II – Cara dan Syarat Tanam yang Baik.
- Handayani, W., dan A, Sudomo. 2013. Evaluasi kesesuaian lahan jenis-jenis tanaman hutan rakyat agroforestry di Desa Tenggerraharja, Kecamatan Sukamantri, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat. Seminar Nasional Agroforestry, 2013, 257– 264
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Edisi 3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka . 2001. Kesesuaian Lahan dan Tata Guna Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 256 hal.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartatik dan L. R. Widiowati. 2006. Pupuk Kandang dalam Pupuk Organik dan Hayati. Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Hidayati, I. N. N. 2015. Karakterisasi morfologi dan pertumbuhan vegetatif bibit tujuh varietas jeruk keprok (*Citrus reticulata Blanco*). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk_cvpd/jeruk01.htm
- Isrun. 2009, Analisis tingkat kerusakan lahan pada beberapa sub DAS di kawasan Danau Poso, Media Litbang, Sulawesi Tenggara.
- Joesoef, M. 1993. Penuntun Berkebun Jeruk. PT Bharata Niaga Media, Jakarta.
- Kementerian Kehutanan. 2009. Peraturan Menteri Kehutanan No.: P50/Menhut-II/2009 tentang Penegasan Status dan Fungsi Kawasan Hutan. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2012. Kajian umum mengenai tanaman jeruk available at http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk_cvpd/jeruk01.htm diakses 3 Juni 2012.
- Kementerian Pertanian. 2013. Peraturan Menteri Pertanian tentang Sistem Pertanian Organik. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2016. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor. 1-6 hal.
- Mega, I. M., I. N. Dibia, I. G. P. Ratna dan T. B. Kusmiyarti. 2010. Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar. hlm, 145.

- Naharsari, N. D. 2007. Bercocok Tanam Jeruk. Ganeca Exact.
- Nieves-Cordones, M.,F, Alema´n.,and V,Martí´nez., and Rubio, F. (2011) K+ nutrisi, serapan K+ dan perannya dalam stres lingkungan pada tanaman.
- Nursanti, I., Hayata, dan Bangun. 2023. Characteristics of peat with different depths in supporting growth and productivity of oil palm. Jurnal Unila, 28(1), 17–22. <https://doi.org/10.5400/jts.2023.v28i1.17-22>.
- Pusat data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. Statistik Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Garut. 2017. Letak Geografis Kabupaten Garut.
- Prabowo, S. dan R. Subantoro. 2017. Analisis tanah sebagai indikator tingkat kesuburan lahan budidaya pertanian di Kota Semarang. Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta. 2(2).
- Qomariah, R., A. Hasbianto., S. Lemayati, dan Z. H. Hasan., 2016, Jeruk Siam (*Citrus suhuiensis*) produk unggulan di lahan rawa pasang surut Kalimantan Selatan, Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, Banjarbaru,
- Rachim, A. D., dan M. Arifin. 2011. Klasifikasi Tanah di Indonesia. Pustaka Reka Cipta. Bandung.
- 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
- Rizal. M., Pebriyadi, B., dan Widowati, R. Budidaya Jeruk Bebas Penyakit, Kalimantan Timur, 2011.
- Sawarno. 1986. Jeruk dan Kerabatnya. Jakarta:Penebar Swadaya. 10.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sitorus, S. R. P. 2017. Perencanaan Penggunaan Lahan. IPB Press. Bogor
- Suamba, I. W., I. G. P. Wirawan, Dan W. Adiartayasa. 2014. Isolasi dan identifikasi fungi mikoriza arbuskular (FMA) secara mikroskopis pada rhizosfer Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) di Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika,2(4): 201- 208.
- Supriyadi, S. 2007. Kesuburan tanah di lahan kering Madura. Jurnal Embryo. 4(2): 124-131.

- Susila, K. D. 2013. 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
- Taisa, R., T, Purba, S, J. Herawati, A. S. Junaedi., H. S. Hasibuan., Junairiah, dan R. Firgiyanto. 2021. *Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan
- Watoni, A.H., dan Buchari.2000. Studi Aplikasi Metode Potensiometri pada Penentuan Kandungan Karbon Organik Total Tanah. *JMS Vol. 5 No. 1*, P:23-40
- Yanti, D., F. Arlius dan W. Nurmansyah. 2015. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman perkebunan di Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 19(1):15-26