

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Setiawan. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan dalam <http://www.ilmutanah.unpad.-ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>. Diakses tanggal 26 Februari 2018.
- Akmad Manga Barani. 2016. Indonesia Produsen Kelapa Sawit Terbesar. Kementerian Perindustrian. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/1075/Indonesia-Produsen-Kelapa-Sawit-Terbesar>. Di akses pada 21 Februari 2018
- Ana. 2018. Manfaat Kelapa Sawit. <https://manfaat.co.id/manfaat-kelapa-sawit>. Di akses pada 3 april 2018.
- Anwar Hidayat. 2017. Penjelasan Teknik Purposive Sampling Lengkap Detail. <https://www.statistikian.com/2017/06/penjelasan-teknik-purposive-sampling.html>. Diakses pada 24 maret 2019
- Arifin. 2005. Pembangunan Pertanian : Paradigma Kebijakan dan Strategi Revitalisasi. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Ariyanto. 2010. Struktur Tanah. http://eprints.umk.ac.id/969/7/Daftar_Http://ariyanto_staff.pertanian.uns.ac.id//staka.pdf. Diakses pada 3 Februari 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Rokan Hulu Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Rokan Hulu. 196 hal.
- Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. 2016. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2004. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 141 h.
- Balai Penelitian Tanah. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor. 39 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknis Analisis kimia tanah, tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian dan Pengembangan pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 246 hal.

- Banuwa, I.S. 2008. Kajian Dampak Aliran Permukaan dan Erosi Akibat Tindakan Konservasi Tanah Pada Andoso; Pangalengan Jawa Barat. Tesis Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Bayu Krisnamurthi. 2017. Perkebunan Sawit Petani Riau Terbesar Di Dunia. <https://sawitindonesia.com/rubrikasi-majalah/sajian-utama/perkebunan-sawit-petani-riau-terbesar-di-dunia/>. Di akses pada 3 April 2018.
- BBSDLP. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian, Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 161 hal.
- BPS. 2017. Kabupaten Rokan Hulu Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Rokan Hulu.
- BPTP Kaltim. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K bagi Tanaman. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59. Diakses pada 3 Februari 2019.
- Buckman, H.O., and Brady. 1982. Ilmu Tanah. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Danang Sri Hadmoko. 2012. Prosedur dan Teknik Evaluasi Lahan: Aplikasi Teknik Skoring dan Matching. <https://wayanwisnuyoga.files.wordpress.com/2012/02/metode-matching.pptx>. Di akses pada 24 Maret 2019
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2014 - 2016. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta. 69 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2015 - 2017. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta. 69 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Pedoman Budidaya Kelapa Sawit (Elais gineensis) Yang Baik. <http://tanhun.ditjenbun.pertanian.go.id/uploads/download/1505205716.pdf>. Diakses pada 7 April 2018.
- Dewi Sri Jayanti. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Optimasi Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kakao. Agritech, Voo. 33, no. 2
- Djaenudin, D., Marwan, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor. 36 hal.

- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi, dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LP3M UMY). Yogyakarta. 253 hal.
- Haris. 2018. Kejenuhan Basa dan Unsur hara. [https://www.academia.edu/36849230/Haris Tanah Kejenuhan basa dan unsur hara](https://www.academia.edu/36849230/Haris_Tanah_Kejenuhan_basa_dan_unsur_hara). Diakses pada 28 februari 2019
- Heddy. 1987. Biologi Pertanian. CV Rajawali: Jakarta.
- Hendy Indra Setiawan. 2013. Skripsi. Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <http://hydrast88.blogspot.com/2013/03/proposal-skripsi.html>. 29 hal.
- Iyung Pahan. 2007. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Depok. 424 hal.
- Kabupaten Rokan Hulu. 2016. Kecamatan di Kabupaten Rokan Hulu. <http://tapem.rokanhulukab.go.id/>. Diakses pada 20 september 2018.
- Kartasepoetra, A. G. 1990. Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Untuk Merehabilitasinya. Bina Aksara. Jakarta.
- Kramer, P.J. 1969. Plant and Soil Water Realiationship. A. Modern Synthesis Mc Grow Hill, New York. 482p.
- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Maulana Zulkarnaian. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang dan Custom-Bio Terhadap Tanah Pertumbuhan dan Hasil Tebu pada Entisol di Kebun Ngrangkah-pawon, Kediri.
- Pemerintahan Kabupaten Rokan Hulu. 2011. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2011-2016. <file:///D:/My%20Document/PROPOSAL%20PENELITIAN/Rokan%20Hulu.pdf>. Di akses pada 26 Februari 2018
- Pemerintahan Kabupaten Rokan Hulu. 2018. Kependudukan. <http://www.rokanhulukab.go.id/pages/kependudukan>. Di akses pada 1 Mei 2018

- Peta Kota. 2011. Peta Kabupaten Rokan Hulu. <http://peta-kota.blogspot.co.id/2011/08/peta-kabupaten-rokan-hulu.html>. Diakses pada 13 mei 2018
- Santun Risma Pandapotan Sitorus. 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung 186 hal.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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*. Vol. 2. No 4.
- Hidayah, dkk. 2001. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan ciri Tanah. Proyek Peningkatan Pengembangan Perguruan Tinggi IPB. Bogor.
- Sofyan, R., Wahyunto., Fahmuddin, A., dan Hapid, H. 2017. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Stevenson, F.J. 1982. Humus Chemistry, Genenis, Composition, Reaction. 2 ed. Jhon Wiley and Sons, New York
- Sudradjat. 2017. Empat Syarat Keberlanjutan Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit. <http://faperta.ipb.ac.id/buletin/2017/11/24/empat-syarat-keberlanjutan-pembangunan-perkebunan-kelapa-sawit/#more-145>. Di akses pada 1 Februari 2019
- Surya, E. S., dan Suyono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *UNESA journal of chemistry*
- Sutiyono. 2013. Metode Penelitian Survei dan Korelasional. UPT Pendidikan Kecamatan Gebog. Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Kabupaten Kudus Jawa Tengah.
- Syakir, M. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Aska Media

- Suwardjo, Erfandi, dan A. Rachman. 1988. Penelitian Alley Cropping di Kuamang Kuning. Laporan Hasil Penelitian Pola usaha Tani Terpadu di Daerah Transmigrasi Kuamang Kuning Jambi. Hal 105-110.
- Sys, C., E. V Ranst, and J. Debavaye. 1991. *Land Evaluation part II. Method in Land Evaluation*. General Administration for Development Cooperation. Belgium.
- Tahtia Sarsmi Astungkara. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif dan Kuantitatif Pertanaman Padi Sawah Irigasi Kelompok tani Mekar Desa Tulung Balak Kecamatan Batanghari Nuban Kabupaten Lampung Timur. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Tryanto. 2018. Tata Cara Pengambilan Sampel Komposit Untuk Analisis Kesuburan Tanah. <https://kabartani.com/tata-cara-pengambilan-sampel-tanah-komposit-untuk-analisi-kesuburan-tanah.html>. Diakses pada 14 Mei 2018.
- Wawan. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kompos (*Greenbotane*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit. Universitas Riau.
- Wayan Wiraatmaja, 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/cab302690a210a3fcb6f8f38e4f68a20.pdf. Di akses pada 3 Februari 2019
- Wiroatmodjo, J.E. Sulistiyono dan D.E. Puspita. 2995. Pengaruh stress air pada fase pemindahan bibit jambu mete yang telah mendapat perlakuan pupuk kandang, kasting dan TSP. Bulletin PERAGI: 3(1-2)