

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Taufiq. (2014). Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISBN 978-602-95497-6-8. Balitkabi. Malang. 35.
- Adisarwanto. (2007). Kedelai. Jakarta, Indonesia: Penebar Swadaya.
- Andhika Sari. R. A. (2008). Analisis Distribusi Suhu dalam Bangunan Greenhouse Tunnel Berventilasi Ganda. Bogor, Indonesia.
- Anto, G. (2008). Pengaruh penambangan pasir terhadap kualitas lahan di kecamatan Cimalaka kabupaten Sumedang. Bandung: Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia.
- As'ad. (2005). Pengelolaan Lingkungan pada Penambangan Rakyat (Studi Kasus Penambangan Intan Rakyat di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru Propinsi Kalimantan Selatan).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Madiun. (2018). Kabupaten Madiun Dalam Angka. <https://madiunkab.Badan Pusat Statistik.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ponorogo. (2018)a. Kabupaten Ponorogo Dalam Angka. <https://ponorogokab.Badan Pusat Statistik.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ponorogo. (2018b). Kecamatan Ngebel Dalam Angka. <https://ponorogokab.Badan Pusat Statistik.go.id/>.
- Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. (2009). Petunjuk Teknis Analisis kimia tanah, tanaman, Air, dan Pupuk. Bogor, Indonesia: Balai Penelitian dan Pengembangan pertanian Departemen Pertanian.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. (2015). Kriteria Durian (*Durio zibethinus murr*). <http://bbsdpl.litbang.pertanian.go.id/kriteria/durian>.
- Balittanah. (2012). Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah.
- BAPPENAS. (2000). Teknik Cara Budidaya Durian (Bombaceae sp.) Lengkap. Dalam <http://www.ristek.go.id>.
- BBSDLP. (2011). Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Bogor.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. (2010). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Medan, Indonesia: USU Press.

- Dariah. A., Abdurachman, Mulyani, A., (2008). Strategi Dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. Bogor, Indonesia: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Dinas Pertanian dan Perikanan Kabupaten Majalengka. (2015). Durian (*Durio zibethinus*). http://distan.majalengkakab.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=90:durian&catid=19:tanaman-hortikultura&Itemid=31.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. (2011). Rumah kompos untuk memperbaiki kesuburan lahan bekas tambang pasir Jawa Barat. <http://www.disperta.jabarprov.go.id>.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. (2003). Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian. Edisi Pertama tahun 2003, ISBN 979- 9474-25-6. Bogor, Indonesia: Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Djaenudin, D., Marwan, H., dan A. Hidayat. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Bogor, Indonesia: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. 36 hal.
- Eliakim. (2008). Pengaruh kelebihan air terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman. Paper. Medan, Indonesia: Universitas Sumatera Utara.
- Faisal Ali Fikri. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Durian (*Durio Zibhethinus Murr.*) Di Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- FAO. (1976) dalam Sys, 1996. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No.32. FAO-UNO, Rome.
- Firmanto, B.H. (2011). Praktis Bercocok Tanam Kedelai Secara Intensif. Bandung, Indonesia: Penerbit Angkasa.
- Gunawan Budiyanto. (2014). Manajemen Sumberdaya Lahan. Yogyakarta, Indonesia: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.. 258 hal.
- Gunawan Budiyanto. (2015). Klasifikasi Durian. Dalam <http://www.biologionline.info/2013/09/klasifikasi-durian.html>.
- Hanafiah, K. A. (2007). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta, Indonesia: Raja Grafindo Persada

- Handayanto, Eko, Nurul Muddarisna dan Amrullah Fiqri. (2017). *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang, Indonesia: Universitas Brawijaya Press.
- Hardjoloekito, H. S. (2009). Pengaruh pengapuran dan pemupukan P terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L.*) pada tanah latosol. *Media Soerjo*,5(2), 1 - 19.
- Hardjowigeno S, Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta, Indonesia: Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta, Indonesia: Akademika Pressindo.
- Husama Allauddin Bariq. (2017). *Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Di Kecamatan Windusari Kabupaten Magelang*. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hutagaol HH. (2003). Efek Interaksi Perlakuan Kompos Kulit Durian dan Kapur Dolomit terhadap pH, P-tersedia, KTK dan Al-dd pada Tanah Masam. Skripsi Program Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Illahi, Ridho. (2019). *Kesesuaian Lahan Di Kawasan Perkebunan Lada (Piper Nigrum) Di Kecamatan Damar Kabupaten Belitung Timur*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Isa, I.T. (2006). Strategi pengendalian alih fungsi tanah pertanian. Hlm. 17 Dalam *Prosiding Seminar Multifungsi dan Revitalisasi Pertanian*. Bogor, Indonesia: Balai Penelitian Tanah.
- Islami, T. dan W.H. Utomo. (1995). *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. Semarang, Indonesia: IKIP Semarang Press.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, A.G. dan Sutedjo, M.M.. (2005). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta, Indonesia: Cetakan Kelima, Rineka Cipta.
- Kemas A. H. (2013). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta, Indonesia: Raja grafindo Persada.
- Lokasari, T.A. (2009). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Dolomite terhadap Perubahan pH Tanah, Serapan N dan P serta Pertumbuhan jagung (*Zea mays L.*) pada Ultisol. *Faperta USU*, Medan, Indonesia
- M. Tufaila dan Alam, Syamsu. (2014). Karakteristik lahan dan evaluasi lahan untuk pengembangan tanaman padi sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal ilmiah*. 24 (2).

- Muhammad Fadhli. (2014). Laporan Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah: Penetapan Kadar Bahan Organik Tanah. Makassar, Indonesia: Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin.
- Mulyanto, B. (2008). Hubungan Fungsi Tanah dan Kelembagaan Pengelolaan Kawasan Pasca Tambang. Bogor, Indonesia: Pusat Studi Reklamasi Tambang LPPM-IPB.
- Prihatman, Kemal. (2000). Tentang Budidaya pertanian Rambutan (*Nephelium lappeceum*). Jakarta : Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Permasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Rahadian Bagus. (2018). Lezatnya Durian Kanjeng Khas Ponorogo, Gabungan Rasa Durian Montong dan Durian Lokal. <http://surabaya.tribunnews.com/2018/01/20/lezatnya-durian-kanjeng-khas-ponorogo-gabungan-rasa-durian-montong-dan-durian-lokal>. Diakses Januari 2019.
- Rahmi, F. (1995). Sistem dan Alat Tambang. Banjarbaru, Indonesia: Akademi Teknik Pertambangan Nasional.
- Rajamuddin. U. (2009). Kajian Tingkat Perkembangan Tanah Pada Lahan Persawahan Di Desa Kaluku Tinggi Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah.
- Sabtanto Joko Suprpto. (2018). Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Dan Aspek Konservasi Bahan Galian. Kelompok Program Penelitian Konservasi. Pusat Sumber Daya Geologi. http://psdg.geologi.esdm.go.id/buletin_pdf_file/Bul%20Vol%203%20no.%201%20thn%202008/3.%20Makalah%20Reklamasi%20Lahan%20Bekas%20Tambang.pdf.
- Saleh, M., Zulkifli, N. & Muhamad, R. (2011). *Looking for evidence of the realtionship between corporate social responsibility and corporate financial performance in an emerging market. Asia-Pasific Journal of Business Administration*, 3(2), 165-190.
- Santoso. (2013). Meningkatkan kualitas buah durian dengan pemupukan tepat dan berimbang. *Iptek Hortikultura*, 9, 1-5.
- Santun Risma Pandapotan Sitorus. (2004). Evaluasi Sumberdaya Lahan. Bandung, Indonesia: Penerbit Tarsito.
- Santun, S. (1985). Evaluasi Sumberdaya Lahan. Bandung, Indonesia: Penerbit Tarsito.

- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta, Indonesia: Gajah Mada University Press.
- Setiawan. (2010). Artikel Survey dan Evaluasi Lahan. <http://www.ilmutanah.unpad.ac.id/resources/artikel/survey-danevaluasi-lahan/>.
- Sitanala Arsyad. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor, Indonesia: IPB Press.
- Soepardi, G. (1983). *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sofyan R., Wahyunto, Fahmuddin A., dan Hapid H. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Bogor, Indonesia: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Soil Survey Staff. (1996). *Key to Soil Taxonomy*. United State Department of Agriculture.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung, Indonesia: Alfabeta
- Sutiyono. (2013). *Metode Penelitian Survei dan Korelasional*. UPT Pendidikan Kecamatan Gebog. Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Kabupaten Kudus Jawa Tengah.
- Syahrudin dan Nuraini. (1997). *Identifikasi Gambut di Lapangan*. Bogor, Indonesia: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Syarief, E. S. (1986). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan tanah Pertanian*. Bandung, Indonesia: Pustaka Buana.
- Takaful Pambudi Raharjo. (2017). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kedelai (Glycine max) Di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tan, K.H. (1991). *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Yogyakarta., Indonesia: Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Tanaka, (2001). Dalam Tim PTT Balitpa. *Pengelolaan Jerami Padi Sebagai Pupuk Organik*. Dikutip dari: <http://sulsel.litbang.deptan.go.id>.
- 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>.

Widyastuti, Y. Erna, dan F.B. Paimin. (1993). Mengenal Buah Unggul Indonesia. Jakarta, Indonesia: Penebar Swadaya.

Wihardjaka, A. (2002). Pengaruh Pupuk KCl dan Jerami Padi Terhadap Perilaku Kalium dan Hasil Padi Sawah Tadah Hujan pada Tanah Aeric Endoaquept Jakenan. Program Pascasarjana IPB.