

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kecamatan Ceper dalam Angka Tahun 2020*. Klaten: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kecamatan Ceper dalam Angka Tahun 2023*. Klaten: Badan Pusat Statistik.
- Bakri, B., Prayitno, M. B., & Dirgantara, A. N. 2023. Bahan Organik Tanah pada Sawah dengan Rotasi Tanaman Padi-Padi dan Padi-Jagung di Kecamatan Pagar Alam Selatan Kota Pagar Alam. *In Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 10, No. 1, pp. 143-152).
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 136 hlm.
- Chen S., Zheng X., Wang D., Chen L., Xu C., Zhang X. 2012. Effect of long-term paddy-upland yearly rotations on rice (*Oryza sativa*) yield, soil properties, and bacteria community diversity. *The Scientific World Journal* 2012: 1 – 11, doi:10.1100/2012/279641.
- Dikti. 1991. *Kesuburan Tanah*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Dobermann, A., and Thomas, F. 2000. Rice: Nutrient Disorders & Nutrient Management. *Potash & Phosphate Institute (PPI)*. Potash & Phosphate Institute of Canada (PPIC) and International Rice Research Institute (IRRI).
- Ginting, R., Razali, dan Zulkifli, N. 2013. Jurnal Agroekoteknologi. *Pemetaan Status Unsur Hara C-Organik dan Nitrogen Metode Kjeldahl*. 1 (4): 1315.
- Hakim, N., Nyakpa M.Y., Lubis A.M., Nugroho S.G., Diha M.A., Hong G.B., Bailey, H. 1986. *Diktat Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hanafiah, K.A, 2005. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Hanafiah, K. A. 2008. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Handayanto. 2009. *Biologi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Adipura.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademia Pressindo.

- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pessindo.Jakarta. 3-85 hal.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Rayes, M. L. 2004. Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. *Di dalam Tanah Sawah dan Teknol pengelolaannya Pus Penelit Tanah dan Agroklimat Dep Pertan Bogor.*
- Herawati MS. 2015. Kajian Status kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. Edisi X: 201-208.
- Herviyanti, F. A., Riza, Gusnidar D., dan Amrizal. 2012. Pengaruh Pemberian Bahan Humat dan Pupuk P Pada Ultisol. *J. Solum*. 19 (1):15-24.
- Husnain. 2010. Kehilangan Unsur Hara Akibat Pembakaran Jerami Padi dan Potensi Pencemaran Lingkungan. *Balai Penelitian Tanah*. Bogor.
- Husni, M. R., Surfardi., dan Khalil, M. 2016. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Beberapa Lahan Kering Di Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 1(1). Hal: 147-154.
- Lantoi, R., Darman. S., dan Patadungan, Y. S. 2016. Identifikasi Kualitas Tanah Sawah Pada Beberapa Alokasi di Lembah Palu Dengan Metode Skoring Lowery. *Jurnal Agroland*. 23(3): 243-250.
- Madjid, A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran.
- Mindawati, N. A., Indrawan, I., Mansur, dan Rusdiana. 2010. Analisis Sifat-sifat Tanah di Bawah Tegakan Eucaliptus urograndis. *Jurnal Tanaman Hutan*. 3(1): 13-22.
- Mu'min, M.I., Joy, B., dan Yuniarti, A. 2016. Dinamika kalium tanah dan hasil padi sawah (*Oryza sativa L.*) akibat pemberian NPK majemuk dan penggenangan pada Fluvaquentic Epiaquepts. *Soilrens*. 14(1):11-15, doi:10.24198/soilrens.v14i1.9269.
- Muliana., Anwar. S., Hartono. A., Susila. A. D., dan Sabiham, S. 2018. Pengelolaan dan Pemupukan Fosfor dan Kalium Pada Pertanian Intensif Bawang Merah Di Empat Desa Di Brebes.*Jurnal Hortikultura Indonesia*. 9(1). 27-37.
- Mustofa, A. 2007. Perubahan Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi tanah pada Hutan Alam yang diubah Menjadi Lahan Pertanian di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser. Jurusan Silvikultur. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor. *Skripsi*.

- Nariratih I, Damanik M., dan Sitanggang, G. 2013. Ketersediaan Nitrogen pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik dan Serapannya pada Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3).
- Nugroho, Y. 2009. Analisis Sifat Fisik-Kimia dan Kesuburan Tanah pada Lokasi Rencana Hutan Tanaman Industri PT Prima Multibuana. *Jurnal Hutan Tropis Borneo*. 10 (27) : 222-229.
- Pardosi E., Jamilah, Lubis, K. 2013. Kandungan bahan organik dan beberapa sifat fisik tanah sawah pada rotasi tanaman padi padi dan padi semangka. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (3): 429-439.
- Pelembang, J., Jamilah, dan Sarifuddin. 2013. Kajian sifat kimia tanah sawah dengan pola pertanman padi semangka di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(4):1154-1162.
- Pinatih, I., Kusmiyarti, T. B., & Susila, K. D. 2015. Evaluasi status kesuburan tanah pada lahan pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(4), 282-292.
- PPT. 1995. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah*. Laporan Teknis No.14. Versi 1,0. 1. REP II Project, CSAR, Bogor.
- Prasetyo. B. H., Adiningsih, K. Subagyono, dan Simanungkalit. 2004. Mineralogi, Kimia, Fisika, dan Biologi Tanah Sawah dalam Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat*. Bogor.
- Purwantari, N. D. 2008. Penambatan nitrogen secara biologis: Perspektif dan keterbatasannya. *Wartazoa*, 18(1), 9-17.
- Puja, I. N., dan Atmaja, I. D. A. 2018. Kajian Status Kesuburan Tanah Untuk Menentukan Pemupukan Spesifik Lokasi Tanaman padi. *Agrotrop*, 8(1), 1–10.
- Rhofita, E. I. 2016. Kajian pemanfaatan limbah jerami padi di bagian hulu. *Jurnal Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(2), 74-79.
- Rohmani Y. 2013. Faktor Pembatas. *Jurnal Faktor Pembatas*. 1 (1) :1-6.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rozi Ahmad. H dan M. Izhak, 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Bagian Timur. Ujung Pandang.

- Sakti, P., Purwanto., Selamat M., Sutopo. 2011. Status Ketersediaan Makronutrisi (N,P, dan K) Tanah Sawah Dengan Teknik dan Irigasi Tadah Hujan di Kawasan Industri Karanganyar, Jawa Tengah. *Bonoworo Wetlands*. 1(1). 8-19.
- Schmidt,F.H. and Ferguson,J.H.,1951. *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period for Indonesian With Wester New Guinea*. Kementrian Perhubungan Djawatan Meteorologi and Geofisika. Versi 2. No. 42.Jakarta.
- Subowo, G. 2010. Strategi efisiensi penggunaan bahan organik untuk kesuburan dan produktivitas tanah melalui pemberdayaan sumberdaya hayati tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 4 (1).
- Sudaryono, 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3). 337-346 hal.
- Suharjo, S., Absori, A., Cholil, M., & Anggoro Sigit, A. 2016. Pola Penggunaan Air Umbul Untuk Lahan Pertanian Padi Sawah Daerah Kaki Gunung Merapi di Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. Kanisius. 67 hal.
- Suprihatin, A., dan Amirullah, J. 2018. Pengaruh Pola Rotasi Tanaman Terhadap Perbaikan Sifat Tanah Sawah Irigasi. *Jurnal sumberdaya lahan*, 12(1), 49-57.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. 216 hal.
- Sutarno, M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Press. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 2002. *Analisis Tanaman*. Kanisius. Jakarta. Pp. 58.
- Tan, K. H. 1991. *Dasar- Dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Terjemahan: D. H. Goenadi. Hal 259.
- Tangketasik, A., Wikarniti, N. M., Soniari, N. N., dan Narka, I. W. 2012. Kadar Bahan Organik Tanah pada Tanah Sawah dan Tegalan di Bali Serta Hubunganya Dengan Tekstur Tanah. *AGROTROP*, 2(2), 101- 107.

- Widyantari, Dyah Ayu G., Susila, Ketut Dharma, Kusmawati, Tatiek. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Untuk Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Timur. Universitas Udayana: *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Vol. 4, No. 4.
- Wijaya, K.A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.