

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., U. Haryati, and I. Juarsah. 2006. Penetapan Kadar Air Tanah dengan Metode Gravimetrik. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Adinugraha, I., A., Nugroho, and K. P., Wicaksono. 2016. Pengaruh asal bibit bud chip terhadap fase vegetatif tiga varietas tanaman tebu (*Saccharum Officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6) : 468–77.
- Ardiyansyah, B., dan Purwono. 2015. Mempelajari pertumbuhan dan produktivitas tebu (*Saccharum Officinarum. L*) dengan masa tanam sama pada tipologi lahan berbeda. *Bul. Agrohorti*, 3(3):357-365.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Aryanti, N. A. 2012. Karakteristik Tanah dan Pengukuran Kapasitas Infiltrasi dengan Metode Single Ring dan Double Ring Intfiltrometer Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sub Das Tinalah DIY. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asdak, C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. UGM Press. Yogyakarta.
- Asdak, C.2004. Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai. Gadjah. Mada University Press. Yogyakarta.
- Bachtiar, T., N. Robifahmi, A.N. Flatian, dan S. Slamet., A. Citraresmini. 2020. Pengaruh dan kontribusi pupuk kandang terhadap N total, serapan N (16N), dan hasil padi sawah(*Oryzae sativa L.*) varietas MIRA-1. *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 21(1):35-48.
- Balai Penelitian Tanah. 2006. Sifat Fisika Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Bramsista, G. A., I. G. Swibawa, Dan Solikhin. 2015. Pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap kelimpahan nematoda parasit tumbuhan di lahan perkebunan tebu menjelang panen periode ratoon II PT GMP. *Jurnal agrotek tropika*, 3(3):379-383.

- Damanik, M.M.B.D., B.E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. Usu Press, Medan.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. A Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Hadisaputro, dan Pudjiarso. 2000. Upaya Mempertahankan Produktivitas Tebu pada Masa Tanam Tidak Optimal. PG31, Pasuruan.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G. Hong, and H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Hanjokrowati, S. T. 1981. Teknik Bercocok Tanam Tebu di Lahan Sawah. Lembaga Penelitian Kebun, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata guna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. ESKA Media, Jakarta.
- Koto, S., Ma'aruf, M., Setyaningsih, N., Sari, A.K., Gunawan S., Ilhamsyah, I., dan Bakti M. 2015. *Panduan Aplikasi Budidaya Tanaman Tebu*. PTPN X. Surabaya
- Makarim, A. K., U. S. Nugroho, and U. G. Kartasasmita. 2000. *Teknologi Produksi Sawah*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Murwandono. 2013. Budidaya Tebu di Indonesia. Balittas, Malang.
- Notohadiprawiro, T. 2000. Tanah dan Lingkungan. Pusat Studi Sumberdaya Lahan UGM. Yogyakarta.
- Nursa'ban, M. 2006. Pengendalian erosi tanah sebagai upaya melestarikan kemampuan fungsi lingkungan. J. Geomedia. 4(2): 93 – 115.
- Pamungkas, S. S., and D. Evandani. 2021. Pemanfaatan limbah cair dan padat pabrik gula sebagai penambah unsur hara pada tanah pasir di pembibitan tebu (*Saccharum Officinarum L.*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1) : 40-47.
- Pierre, J. S., A. L. Rae, dan G. D. Bonnet. 2014. Abiotic limits for germination of sugarcane seed in relation to environmental spread. *Tropical Plant Biol*, 7:100-110.
- Pratiwi, Y. I., F. Nisak, dan B. Gunawan. 2019. Peningkatan Manfaat Pupuk Organic Cair Urine Sapi : Teknologi Tepat Guna dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian. Uwais Inspirasi Indonesia, Ponorogo.

- Poerwowidodo, M. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa, Bandung.
- Rahma, N., Mariyamah, S. P. Sari, R. Ahsanunnisa, dan A. Oktasari. 2020. *Limbah Ampas Tebu Bernilai Jual*. Insan Cendekia Palembang, Palembang.
- Rosmarkam, Atandie, and Nasih Widya Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Universitas Sintuwu Maroso Press, Sulawesi Tengah.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syakir, M., Mastur, Syafaruddin. 2016. Peran dan pengelolaan hara nitrogen pada tanaman tebu untuk peningkatan produktivitas tebu. *Perspektif*, 14(2) : 73–86.
- Zaini, A. H., M. Baskara, dan K. P. Wicaksono. 2017. Uji pertumbuhan berbagai jumlah mata tunas tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas VMC 76-16 dan PSJT 941. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2):182-19.
- Delfianto, Rizki, Mochtar Lutfi Rayes, And Christanti Agustina. 2021. Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Pada Toposekuen Lereng Barat Gunung Kelud, Kediri, Jawa Timur.” *J. Tanah Dan Sumberd. Lahan* 8(2):539–52.
- Febrianna, Monica, Sugeng Prijono, And Novalia Kusumarini. 2018. “Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.) Pada Tanah Berpasir.” *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 5(2):1009–18.
- Filianto, Robby, Welly Herman, And Others. 2022. “PEMANFAATAN KASCING TERHADAP SERAPAN NITROGEN DAN HASIL TANAMAN SAWI PAKCOY (*Brassica Rapa* L.) DI TANAH ENTISOL.” Pp. 116–23 In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PERTANIAN PESISIR*. Vol. 1.
- Hakim, Nurhayati, M. Yusuf Nyakpa, A. M. Lubis, Sutopo Gani Nugroho, M. Rusdi Saul, M. Amin Diha, Goban Hong, And H. H. Bailey. 1986. “Dasar-Dasar Ilmu Tanah.” *Universitas Lampung. Lampung* 488.
- Herdiansah, Rian, And Adolf Pieter Lontoh. 2018. “Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Rambutan Sumatera Utara.” *Buletin Agrohorti* 6(2):296–304.
- Koreh, Agabus Ary, Reza Prokoso Dwi Julianto, And Others. 2023. “Long-Term Residual Effects Of Biochar From Tobacco Scraps On Red Spinach (*Amaranthus Tricolor*) Growth In Entisols: A Five-Year Field Experiment With Urea Fertilizer Addition.” *Jurnal Ilmiah Pertanian* 20(2).
- Octaviany, Weni Riska, And Others. 2016. “Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Area Marjinal Di Kabupaten Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah.” *Buletin Agrohorti* 4(3):321–26.



- Pamungkas, Saktiyono Sigit, And Dina Evandani. 2021. "Pemanfaatan Limbah Cair Dan Padat Pabrik Gula Sebagai Penambah Unsur Hara Pada Tanah Pasiran Di Pembibitan Tebu (*Saccharum Officinarum* L.)." *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 17(1).
- Poerwowidodo, Mas'ud. 1992. "Telaah Kesuburan Tanah." *Angkasa Bandung*.
- Purnomo, Hendro. 2018. "Aplikasi Metode Interpolasi Inverse Distance Weighting Dalam Penaksiran Sumberdaya Laterit Nikel." *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, ANGKASA* 10(1).
- Purwanto, Purwanto, And Marhadi Slamet Kistiyanto. 2017. "Dinamika Spatio-Temporal Dampak Erupsi Gunung Kelud Di Kabupaten Kediri." *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, Dan Praktek Dalam Bidang Pendidikan Dan Ilmu Geografi* 22(1):60–72.
- Rosmarkam, Atandie, And Nasih Widya Yuwono. 2002. "Ilmu Kesuburan Tanah."
- Selviya, Rosita. 2023. "SIFAT FISIK DAN SIFAT KIMIA TANAH ASOSIASI HAPLUDANDS-EUTRUDEPTS PADA LAHAN BERBATU APUNG DI KECAMATAN MONTONG GADING LOMBOK TIMUR." Universitas Mataram.
- Sukaryorini, Pancadewi, Ayu Masfiatul Fuad, And Setyobudi Santoso. 2017. "Pengaruh Macam Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Amonium (NH⁺), C-Organik Dan Populasi Mikroorganisme Pada Tanah Entisol." *Berkala Ilmiah Agroteknologi-PLUMULA* 5(2).
- Suryanto, Agus, Arifin Noor, Euis Elih Nurlaelih, D. R. R. Damaiyanti, And Others. 2020. "Pemberdayaan Kelompok Tani Untuk Persiapan Bahan Baku Industri Nanas (*Ananas Comosus* (L) Merr.) Di Kecamatan Ngancar Dan Plosoklaten Kabupaten Kediri." *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)* 6(1):1–10.
- SYAKIR, M., And Others. 2016. "Peran Dan Pengelolaan Hara Nitrogen Pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu." *Perspektif* 14(2):73–86.
- Tsani, Juwairi Novita, Zaenal Arifin, And Bustan Bustan. 2022. "Kajian Status Hara Fosfor Pada Lahan Sawah Di Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat." *Journal Of Soil Quality And Management* 1(2):23–31.
- Winarso, Sugeng. 2005. "Kesuburan Tanah: Dasar Keshatan Dan Kualitas Tanah."