

DAFTAR PUSTAKA

- Adriessse, J.P. 1988. *Nature and management of Tropical Peat Soil. Soil Resources, Management and Conservation Service*, FAO Land and Water Development Division. FAO. Rome.
- Agus F, Anda M, Jamil A. M. 2016. *Lahan Gambut Indonesia Pembentukan, Karakteristik, dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan*. Cetakan II. Jakarta: Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian.
- Agus, F dan I. G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut Tanah dan potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Bogor Indonesia: Balai Peneliti World Agroforestry Center (ICRAF).
- Cahyono, B. 2007. *Pisang: Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Choo, L.N.L.K., Ahmed, O.H., Talib, S.A.A., Ghani, M.Z.A., Sekot, S. 2020. Clinoptilolite Zeolite on Tropical Peat Soils Nutrient, Growth, Fruit Quality, and Yield of *Carica papaya* L. CV. *Sekaki*. *Agronomy*, 10(9), 1320.
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok dan R. A. V. Tuturoong. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *J. Zootehnik*. 32 (5) : 1-8.
- Dewi, W. W. 2016. Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas hibrida. *J. Viabel Pertanian*. 10 (2) : 11-29.
- Dwidjosoepuetro. 1985. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Gunther, A., Barthelmes, A., Huth, V., Joosten, H., Jurasinki, G., Koebisch, F., Couwenberg, J.. 2020. Prompt rewetting of drained peatlands reduces climate warming despite methane emissions. *Nat Commun*, 11:1644.
- Gustianty, L.R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) terhadap Pupuk Seprint dan Pemangkasan. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. 12 (2): 55-64.
- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*zea mays* L.). *Jurnal Biosaintek*. 2 (1):9-15.
- Hartatik, W. dan D.A. Suridikarta. 2006. Teknologi pengelolaan hara lahan gambut. Dalam I. Las (Ed.). *Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Rawa*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.

- Ikawati, R. 2022. Peningkatan Hasil Tanaman Tomat di Tanah Ultisol pada berbagai Jenis Pupuk Organik yang diperkaya Trichoderma sp. *J. Agro Indonesia*. 50(2):186-192.
- Indranada, H.K. 2006. *Pengelolaan kesuburan tanah* :jakarta. Bumi Aksara.
- Islami, T. dan W. H. Utomo. 1994. *Hubungan Tanah air dan Tanaman*. Semarang: Buku IKIP Semarang Press.
- Jumin. H. B. 2002. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Khotimah, S.Suharjono, T. Ardyati, Y. Nurani, 2020. Isolation and identification of cellulolytic bacteria at fibric, hemic and sapric peat in Teluk Bakung Peatland, Kubu Raya District, Indonesia. *Biodiversitas*, 21 (5): 2103–2112.
- Konovsky,T.A. Lumpkin. 1994. Edamame the Vegetable Soysbean. Horward, Binghamtom.
- Kurniawati Y.H, K. Agus dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). *J Agrotek Tropika*. 3 (1): 30-35.
- Lestari A, E.D, Hastuti. dan Haryanti,S. 2018. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Pengapuran pada Tanah Gambut Rawa Pening terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3 (1):1-10.
- Lestari, T.D.W. 2020. Pengaruh Kompos Batang Pisang dan Pupuk Grand K terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata*). *Skripsi*. Riau: Universitas Islam Riau Pekanbaru.Fakultas Pertanian.
- Maas, 1997. Pengelolaan Lahan Gambut yang Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Alami*. 2(1):12-16.
- Masganti, K. Anwar, M.A. Susanti. 2017. Potensi dan Pemanfaatan Lahan Gambut Dangkal untuk Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 11(1):43-52.
- Mustaman dan M. Fatman. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Media Tanam Yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.).*Agrovita* 2 (2): 88-92.
- Nabila.2021. pengaruh Pemberian Pupuk kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Lobak di Tanah aluvial. *Skripsi*. Pontianak. Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian.
- Noor, M. 2019. *Kebakaran Lahan Gambut : Dari Asap Sampai Kanalisasi*.Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Nugroho,W. 2021. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Produksi Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata*). *Skripsi*. Riau: Universitas Islam Riau, Fakultas Pertanian.

- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: PT.Agromedia Pustaka.
- Pasaribu, R.P H. Yetti, Nurbaiti. 2015. Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersium esculentum* Mill). *J. Online Mahasiswa Faperta*. 2(1):1-12
- Paulus.2019. Pengaruh pemberian Pupuk kandang Kambing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan tanaman Bawang Merah di Tanah Alluvial. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Angkasa.
- Prahasta A. 2009. *Budidaya, Usaha, Pengolahan Agribisnis Labu Kuning*.Bandung: Cv Pustaka Grafika.
- Pratama M, Triyanto Y, Hartati S. Y. S. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK Mashitam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi semangka (*Citrulus vulgaris schard*) Varietas Hibrida Baginda. *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JIMATEK)*. 1 () : 45-54.
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pusaka.
- Putra, S.s Holden, J. Baird. 2021. The Effects of ditch dams onn water-level dynamics intropical peatsland. *Hydrol process*. 35 (5): 14-17.
- Renny,V. T. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Domba terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris.S*) Varietas Palguna F1. *Jurnal Agroteknan*. 4 (2):76-86.
- Riyandi,S. 2022. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 24 (1):101-107.
- Rustianti. S, Sunarti, Anuar K. 2012. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun(*Cucumis cativus* L.). *jurnal Agroqua*. 19 (2) : 319-327.
- safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman. *Jurnal Agrifor*. 13 (8) : 59-66.
- Sobir. D.F. Siregar. 2014. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta.
- Sugiarto, A. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Labu Madu dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Rumen Sapi pada Tanah Aluvial. *Skripsi*. Pontianak: Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan pertanian Organik: Pemasarakatan dan pengembangannya*. Jakarta: Kanisius.
- Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.

- Tjitrosoepomo, Gembong. 2002. *Taksonomi Tumbuhan (Spematophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wahyu W. D. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) Varietas Hibrida. *Journal Viabel Pertanian*. 10 (2) 11-29.
- Yang, L., Ru, Y., Xu, S., Liu, T., Tan, L. 2021. Bioresource technology features correlated to improved enzymatic digestibility of corn stover subjected to alkaline hydrogen peroxide pretreatment. *Bioresour Technol*, 325, 124688.
- Yun iawati, S. Suhartana. 2013. Peningkatan Bobot Isi Tanah Gambut Akibat Pemanenan Kayu Di Lahan Gambut. *Jurnal Hutan Tropis*, 1(3).