

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan Subiksa, I.G.M. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Ariyani. 2011. Transmisi Radiasi Matahari Dan Koefisien Pemadaman Tajuk Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Di Galudra, Cipanas – Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Badan Litbang Pertanian (2020). Anjuran Teknologi Budidaya Sayuran. Palangkaraya: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbang Kalimantan Tengah.
- Emalinda, O. 2019. Populasi dan Aktivitas Mikroorganisme Tanah Gambut di Perkebunan Kelapa Sawit Berdasarkan Tingkat Kedalaman Tanah dan Umur Tanaman. *Laporan Akhir Penelitian Dasar*. Padang: Universitas Andalas, Fakultas Pertanian, Program Studi Ilmu Tanah.
- Gasperz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung : Armico.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Padang : Andalas University Press.
- Hanafiah, K. A. 2012. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Handayanto, E dan Hairiah, K. 2007. *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Adipura.
- Hulopi, F. 2008. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Buana Sains Vol 8 No 2: 153-159, 2008*.
- Ichsan, M. H, dkk. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus Esculentus*) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik Dan Pupuk N. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.
- Karmina, H., E. Indawan, A. T. Murti, dan T. Mujoko. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Terhadap Aplikasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat. *Jurnal Kultivasi Vol. 19 (2) Agustus 2020*.
- Lingga, P dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Noor, M., Masganti, dan F. Agus. 2015. *Pembentukan dan karakteristik gambut Indonesia*. Dalam Agus et al. (Eds.). *Lahan Gambut Indonesia: Pembentukan, Karakteristik dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan*. IAARD Press.
- Mutalib, A.A, J.S. Lim, M.H. Wong, and L. Koonvai. 1991. Characterization, distribution and utilization of peat in Malaysia. *In Proc. International Symposium on Tropical Peatland*. 6-10 May 1991, Kuching, Serawak, Malaysia
- Notohadiprawiro, T. 1996. Constraints to achieving the agricultural potential of tropical peatlands - an Indonesian perspective. Dalam: *Tropical Lowland Peatlands of Southeast Asia*. (E. Maltby, C.P. Immirzi and R.J. Safford, Eds.), IUCN, Gland, Switzerland, h. 139-154.
- Pinem, R.D.A. 2015. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol 4, No. 1 April 2015.
- Pingale, SS., Punde V.M. & Deokar, D.E. (2018). Pharmacological Review of *Luffa acutangula* (L) Roxb. *Int. Res. J. of Science & Engineering*, A3, 1-8. Retrieved from <http://www.irjse.in>.
- Radjaguguk, B. 1993. Peat resource of Indonesia: Its extent, characteristics and development possibilities. Paper presented at the Third Seminar on the Greening of Desert entitled *Desert Greening with Peat* held at Waseda University, Tokyo, March 17, 1993.
- Republik Indonesia. 2014. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Ekosistem Gambut.
- Ruminta. 2016. Analisis Penurunan Produksi Tanaman Padi Akibat Perubahan Iklim Di Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Jurnal Kultivasi Vol 15 (1) Maret 2016*.
- Rukmana, R dan H. Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Bandung: Nuansa Cendikia.
- Sasli, I. 2011. Karakteristik Gambut Dengan Berbagai Bahan Amelioran Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Guna Mendukung Produktivitas Lahan Gambut. *Jurnal agrovigor*. 4(1): 42-50.
- Sestysningrum, H. S dan C. Saprinto. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Depok : Penebar Swadaya.
- Simanungkalit, E. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Rawit Di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol. 2 No. 1 April 2013.

- Siregar, A. F. dan Hartatik, W. 2010. Aplikasi pupuk organik dalam meningkatkan efisiensi pupuk anorganik pada lahan sawah. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Lahan Pertanian*. Bogor, 30 November – 1 Desember 2010, Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian, Jakarta.
- Santoso, H. B. 2021. *Farm Big Book: Budidaya Sayuran Organik Indegenous di Kebun dan Pot*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Sinaga. 2012. *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Bogor: Yayasan Porsea Indonesia.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutedjo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipa.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Tjitrosoepomo, G. (2002). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cetakan VII. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Yovita. 2012. Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kompos Dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Di Tanah Gambut Pedalaman. *Thesis*. Banjarbaru: Universitas Lambung Mengkurat, Program Pascasarjana, Program Studi Pascasarjana Agronomi.