

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., dan I. G. M Subksa. 2008. *Lahan Gambut Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*: Bogor: Balai Penelitian Tanah dan Word Agroforestry Center
- Agustus 2007. Buku I. *Kerjasama Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa dan Pemerintah Kabupaten Kapuas*. Pontianak.
- Ardiyanto, F. 2012. Efisiensi dan Resiko Produksi Usaha Tani Cabai Merah di Kabupaten Bantul Fakultas Pertanian. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Kota Pontianak: Badan Pusat Statistik.
- Benchasri, and Sorapong. 2012. Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) as a Valuable Vegetable of the World. *Ratar. Povrt.* 49 (2012) 105-112.
- Bisht. I. S. dan Bhat. K.V. 2006. Genetic Resources, Chromosome Engineering and Crop Improvement Okra (*Abelmoschus sp.*). Chapter 5, pp 149-185.
- Calisir, S., Ozcan, M., Haciseferogullari, H., Yidiz, M.U., 2005. A study on some physico chemical properties of Turkey okra (*Hibiscus esculenta*, L.) seeds. *Journal of Food Engineering* 68, 73–78.
- Darmawijaya, M. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Departement of Biotechnology Ministry of Science and Technology Government of India. 2011. *Biology of Abelmoschus esculentus* L. (Okra). Departement of Biotechnology Ministry of Science and Technology Government of India: India.
- Dita, Rahma, Fitri. 2020. Pengaruh Pemberian Abu Boiler Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) Di Tanah Gambut. *Skripsi tidak diterbitkan*. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Erminawati. 2018. *Budi Daya Okra*. Bandung: Mitra Sarana Edukasi.
- Gardner. FP., R. B and R.i., Mitchel. 1991. *Psiology of Crop Plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Susilo). Jakarta: UI Press.
- Hakim, N., M. Y Nyakpa., A. M Lubis., S. G Nugroho., M. R Saul., M. A Diha., Go Ban Hong., H. H bay ley. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.

- Hara. 1986. *Utilization of Agrowastes for Building Materials*. International
- Hardjowigwno, S. 2002. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademik Pressindo.
- Hardjowigeno, S. 1997. Pemanfaatan Gambut Berwawasan Lingkungan. *Jalami*. 2(1):3-6.
- Hardjowigeno, S. 1996. Pengembangan Lahan Gambut untuk Pertanian Status Peluang dan Tantangan. *Orasi Ilmiah*. Fakultas Pertanian IPB: Bogor.
- Hsu, H.W., dan Luh, B.S. (1980). Rice Hull. *Dalam Rice Product And Utilization*. Editor: Bor Shiun Luh. New York: Avi Publishing Company Inc. Hal. 736-740.
- Heywood, V. H. 2001. *Plant Taxonomy*. New York: St. Martin's Press.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ilyas, Syekhfani, dan Prijono, S. 2000. Analisis Pemberian Limbah Pertanian Dan Abu Sekam Sebagai Sumber Silikat Pada Andiosol Dan Oxiosol Terhadap Pelepasan Fosfor Terjerap Dengan Teknik Peruntut P. *Risalah Pertemuan Ilmiah*. Universitas Brawijaya. Indonesia.
- Ismail, M. S. and Waliuddin, A. M. 1996. *Effect of Rice Husk Ash on High Strength Concrete*. *Construction and Building Materials*. 10 (1): 521 – 526.
- Kamprath, E. J., 1971. Soil Aciditi and Liming. Washington: *National Academy Of Sciences*.
- Kemas. 2008. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Koswara. J. 1992. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis seleksi Dermaga 2 (SD2) *J.II. Pertanian Indonesia* 2(1):1-6.
- Kumar, D.S., D.E. Tony, A.P. kumar, K.A. Kumar, D.B. S. Rao, R. Nadendia. 2013. A Review on: *Abelmoschus esculentus (okra)*. *Int. Res J Pharm. App Sci.*, 3(4):129-132.
- Kurniawan REK. 2007. Pengaruh Pemberian Bahan Amelioran Terhadap Serapan Hara Kalium (K) Dan Kalsium (Ca) Tanaman Jagung Pada Tanah Gambut Ombrogen. Di dalam: Mukhlis *et al.* (ed). Prosiding Seminar Nasional. Pertanian Lahan Rawa. *Revitalisasi Kawasan PLG dan Lahan Rawa Lainnya untuk Membangun Lumbung Pangan Nasional*. Kuala Kapuas 3-4.

- Lakitan, B. 2010. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Lestienne, F.,B. Thornton dan F. Gastal. 2006. Impact of Defoliation Intensity and Frequency on N Uptake and Mobilization in *Lolium Perenne*. *Journal of Experimental Botany*.
- Lingga dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Luther, Kartini. 2012. *Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran*; Buku Panduan Untuk Petani. Taiwan: AVRDC Publication.
- Makarim, A.E., Suhartatik dan A, Kartohardjono. 1995. *Silikon Hara Penting Tanaman Padi*. <http://www.kimia-lipi.net/index> Diakses tanggal 21 Februari 2014 pukul 09.00 WIB
- Marlina, N. 2012. Respons Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut. *Lahan Suboptimal*, 1(2):138- 148.
- Martanto.2001. Pengaruh Abu Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Intensitas Penyakit Layu Fusarium Pada Tomat. *Jurnal irianjaya agro* 8: 37-40.
- Naveed, A., A.A. Khan., dan I.A. Khan. 2009. Generation mean analysis of water stress tolerance in okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Pak. J. Bot.*, 41: 195-205
- Ndunguru, J. dan a. A. C. Rajabu. 2004. Effect of Okra Mosaic Virus Disease on The Above Ground Morphological Yield Component of Okra in Tanzania. *Scientia Horticulturae* 99 : 225-235.
- Ratimi. N. P. S. 2012. Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 1(2):197-206
- Rukmana, R dan Yudirachman, H. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Bandung: Nuansa Cendikia.
- Safitri, A. D. 2007. Aplikasi Pupuk Organik Cair Kotoran ambing Difermentasikan dengan EM4 terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Pntbiont*. No. 1. (vol 32).

- Sagiman, S. 2007. Pemanfaatan Lahan Gambut dan Prespektif Pertanian Berkelanjutan. *Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Kesuburan*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Salampak. 1999. Peningkatan produktivitas tanah gambut yang disawahkan dengan pemberian bahan amelioran tanah mineral berkadar besi tinggi [disertasi]. *Skripsi*. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Saribun, Daud S. 2008. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK pada Berbagai Dosis terhadap pH, P-Potensial dan P-Tersedia serta Hasil Caysim (*Brassica juncea*) Pada Fluventic Eutrudepts Jatinangor. *Skripsi*. JITFP Universitas Padjadjaran Jatinangor.
- Seipin, M., J. Sjojfan., E. Ariani. 2016. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Strut*) Pada Lahan Gambut Yang Diberi Abu Sekam Padi Dan Trichompos Jerami Padi. *Fakultas Pertanian Universitas Riau*. Riau.
- Setiawan, H. Minarsih., M. M dan Fathoni., A. 2016. Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan Dan Kepercayaan Terhadap Kepuasan Nasabah Dan Loyalitas Nasabah Dengan Kepuasan Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Nasabah Koperasi Rejo Agung Sukses Cabang Ngaliyan). *Journal Of Management, Volume 2 No.2 Maret 2016*.
- Sinaga. 2012. *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Bogor: Yayasan Prosea Indonesia.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sitio, J., Widodo dan B. Faiz 2007. Pemanfaatan EM4 dan Abu Sekam Padi untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Padi Surya di Tanah Gambut. *Akta Agrosia*, 2007. 5(1):36-40.
- Soegiman, S. 2001. Peningkatan produksi keelelai di tanah gambut melalui inokulasi *Bradyrhizobium japonicum* asal tanah gambut dan pemanfaatan bahan amelioran (lumpur dan kapur). *Disertasi Doktor Program Pascasarjana IPB*.
- Soepardi, G., 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Proyek Peningkatan Pengembangan Perguruan Tinggi IPB. Bogor.
- Suntoro, Syekhfani, E. Handayanto, dan Sumarno. 2014. Penggunaan Bahan Pangkasan 'Krinyu' (*Chromolaena odorata*) dan 'Gamal' (*Gliricidia sepium*) Untuk Meningkatkan Ketersediaan P, K, Ca, dan Mg Pada Ozic Dystrudept. *Agrivita*, 23(1): 20-2.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukkan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukkan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutdjo, M.M dan A.G. Kartasapoerta. 1991. *Pengantar Ilmu Tanah. Terbentuknya Tanah dan Tanah pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syafruddin, Nurhayati, dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Jurnal Floratek*. Vol 7 (1).
- Tiwari, K.N.,P.K. Mal,R.M. Singh, A.Chattopadhyay. 1998. Response of okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench.) to drip irrigation under mulchandnon- mulchconditions. *Agricultural Water Management* 38: 91-102.
- Werdhiwati. P. 2016. Karakterisasi Genotipe Okra Merah dan Okra Hijau Hasil Induksi Mutasi. *Skripsi*. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.
- Xia, F. Y. Zhong, M. Li, Q, Chang,Y. Liao, X. Liu and R. Pan. 2015. *Antioxidant and Anti-Fatigue Constituents of Okra*. *Nutrients* 7(10): 8846-8858.