



DAFTAR PUSTAKA

- Aberar, M. A., Mursyid, Gt. M. Sugian Noor. 2011. Respon Tanaman Tomat Terhadap Dosis Pupuk Trichokompos dan Interval Waktu Pemberian Ekstra Nimba di Lahan Sulfat Masam. *Jurnal Agroscientiae*, 18(3): 155-163.
- Ardjakusuma, S., Nuraini, E. Somantri. 2001. Teknik Penyiapan Lahan Gambut Bongkor untuk Tanaman Hortikultura. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol 6 (1) 20-31.
- Barchia, M.F. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Penerbit Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta. 228 hal.
- Budiman, E. 1997. *Budidaya Terung*. CV. Wahana Iptek Bandung. Bandung. 234 hal.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1983. *Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 321 hal.
- Dayana dan Iteng. 2009. Pengaruh Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria beccariana van Tiegh*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dwijoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta. 232 hal.
- Hadiatna, E. 2007. *Mari Kita Bercocok Tanam Terong Jepang*. PT Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 62 hal.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Andalas University Press. Padang. 143 hal.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 188 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta. 288 hal.
- Haridjaja, O. 1980. *Pengantar Fisika Tanah*. Institut Pendidikan Latihan dan Penyuluhan Pertanian. IPB. Bogor. 178 hal.
- Harjadi, M. M. S.S. 1992. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta. 197 hal.
- Hasyadi, S.S. 1992. *Pengantar Angronomi*. PT. Gramedia Pustaka Utaman, Jakarta. 243 hal.
- Herviyanti, F. Ahmad, R. Sofyani. Darmawan. Gusnidar, dan A. Saidi. 2012. Pengaruh Emberian Bahan Humat dari Ekstrak Batubara Muda (Subbituminus) dan Pupuk P Terhadap Sifat Kimia Ultisol Serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Solum*, 9(1): 15-24.
- Jannah, N. A. dan F. Marhannudin. 2012. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit *Elaeis guineensis Jack*. *Jurnal Media Sains*, 4(1) ; 48-54.



Jumini dan A. Marliah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuhan Harmonik. *Jurnal Florateknologi*, 4: 73-80.

Koswara, E. 2007. Teknik Pengamatan Penggunaan Pupuk Anorganik Majemuk dan Tunggal Pada Beberapa Varietas Kentang. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian*, 12(2): 54-58.

Koswara, E. 2006. Teknik Percobaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk NPK Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian*, 11(1): 41-43.

Lubis. A. F. A, (2004) : “Pengaruh Pemberian Gibberllin (GA3) dan Pupuk Mejamuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung (*Solanum Melongena L*)”. *Skripsi* : dipublikasikan, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara 2004.

Lutfi, M.A, 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Daun Terhadap Kadar N dan K Total Daun Serta Produksi Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L*) Pada Inceptisol Karang Ploso, Malang. *Skripsi*, Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Jurusan Tanah Malang.

Mapegau. 2000. Pengaruh Pemupukan N dan P Terhadap Hasil Jagung Kultivar Arjuna pada Ultisol Batanghari Jambi. *J. Agronomi*, 4 (1): 17-18.

Ma'sumah. 2002. Pengaruh Macam Media Tanah dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNS Surabaya.

Minardi, S dan H. Widijanto, 2004. Pengelolaan Kesuburan Pada Tanah yang Dipersawahkan Dengan Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Sains Tanah*, 3(1): 34-38.

Murniati. F. Silvina dan A. Hamzah. 2010. Pemanfaatan Residu Serbuk Gergaji dan Kascing pada Medium Gambut Setelah Penanaman Tomat Untuk Penanaman Bawang Merah. *Jurnal Sagu*, 9(2):47-52.

Murni, P. 2009. Peningkatan pH Tanah Podsolik Merah Kuning Melalui Pemberian Abu dan Hubungannya Dengan Aktivitas Mikroorganisme Pengikat Nitrogen. *Jurnal Biospecies*, 2(2): 18-20.

Mustafa, M. 2012. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Hasanuddin. Makassar. 169 hal.

Najiyati, S., M. Lili., I. Nyoman dan Suryadiputra. 2005. *Panduan pengelolaan lahan gambut untuk pertanian berkelanjutan*. Bogor . Wetlands International. 231 hal.

Nasrul, B. 2010. Penyebaran dan Potensi Lahan Gambut di Kabupaten Bengkalis Untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Agroteknologi*, 1(1): 1-7.



Nazarudin. 1994. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta. Penebar Swadaya. 142 hal.

Notohadiprawiro, T. 1986. Ultisol, Fakta dan implikasi pertanian. *Buletin Pusat Penelitian MARIHAT*, 6(2/3): 7-20.

Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 187 hal.

Nyakpa, M. Y., A. Lubis., M. Pulung., A. Amrah., G. Munawar., A. Hong., dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 289 hal.

Parto, Y. Syawal dan T. Achadi. 2012. Pengaruh Penggunaan Pupuk Urea dan Aplikasi Herbisida Pratumbehan Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet dan Gulma di Pembibitan. *Jurnal Agrovigor*, 4(2): 94-102

Prasetyo, B.H dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2): 39-47.

Putra, S. 2012. Pengaruh Pupuk NPK Tunggal, Majemuk, dan Pupuk Daun terhadap Peningkatan Produksi Padi Gogo Varietas Situ Patenggang. *Jurnal Agrotrop*, 2(1): 55-61.

Pracaya. 2002. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polybag*. Jakarta: Penebar Swadaya. 212 hal.

Purbayanti, E. D., D.R. Lukiwati dan R Trimulatsih. 1995. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Terjemahan* dari Fundamentals of Soil Science. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 324 hal.

Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(2): 197-206.

Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kanisius, Yogyakarta. 143 hal.

Rosmarkam A., dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal.

Roslani, R., N. Sumarni, dan N. Nurtika. 2001. Penentuan Pupuk Makro dan Macam Naungan untuk Tanaman Cabai di Musim Hujan. *J. Hortikultura*, 11(2):102-109.

Roslani, R., N. Sumarni, dan Suwandi. 1998. Pengaruh Sumber dan Dosis Pupuk N, P, dan K pada Tanaman Kentang. *Jurnal Hortikultura*, 6(1): 988-999.

Rukmana, K. 1994. *Bertanam Terung*. Kanisius. Yogyakarta. 56 hal.

Samandi, B. 2001. *Budi Daya Terung Hibrida*. Penerbit Kanisium. Yogyakarta. 67 hal.



Santoso, B. 2006. Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) di Kalimantan Selatan. *Jurnal Perspektif*, 5(1): 01-12.

Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung. 367 hal.

Subhan, N. Nurtika, dan N. Gunadi. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*, 19(1): 40-48.

Subhan. 1989. Pengaruh Konsentrasi dan Interval pemberian Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel. *Buletin Penelitian Hortikultura Balai Penelitian Hortikultura Lembang Indonesia*, 16 (4): 76 – 82.

Sudjadi, M. 1984. *Masalah Kesuburan Tanah Podsolik Merah Kuning dan Kemungkinan Pemecahannya*. Pertemuan Teknis. Penelitian Pola Usaha Tani Menunjang Transmigrasi. Cisarua. Bogor.

Soetasad, A. dan S. Muryani. 1999. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 190 hal.

Sunarjono, H. A., A. Soetasad dan S. Muryanti. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.

Sunarjo, H., H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta. Penebar Swadaya. 184 hal.

Suri, R., A. T., D. Andalasari, S. Ramadiana. dan Kushendarto. 2013. Pengaruh Pemupukan N, P, Dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Duan Kultivar Gladiol. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 1 : 74-79.

Sutapradja, H. 2008. Penggunaan Pupuk Mutiara Lengkap PML-Agro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura*, 18(2): 141-147.

Sutejo, M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta. 174 hal.

Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta. 234 hal.

Sutedjo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1988. *Pupuk dan Lama Pemupukan*. Bina Aksara, Jakarta. 177 hal.

Sutejo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1990. *Pupuk dan cara Pemupukan*. PT. Bina Aksara. Jakarta. 187 hal.

Tim Puslittanak.1994. Kesesuaian lahan untuk tanaman pertanian dan tanaman kehutanan. *Laporan Teknis No. 7 Versi 1.0*. Kerjasama LREP-II dengan Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Bogor.

Utami, S. A. Maas. Radjaguguk dan H. Purwanto. 2009. *Sifat Fisik, Kimia dan FTIR Spektrofotometri Gambut Hidrofobik Kalimantan Tengah*. *Jurnal Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



Wahyuni, S. R., Linda dan S. Khotimah. 2013. Pengaruh Inokulum Jamur *Glomus aggregatum* Dan Pupuk Fosfat Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum, Mill.*) pada Tanah Gambut. Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 2(3): 152-156.

Wahyunto dan B. Heryanto. 2005. Sebaran Gambut dan Status Terkini di Sumatera. Pemanfaatan Lahan Gambut secara Bijaksana untuk Manfaat Berkelanjutan. *Seri Prosiding 08 CCFPI*. Bogor.

Wibowo, H. 2010. Laju Infiltrasi pada Lahan Gambut yang Dipengaruhi Air Tanah (Study Kasus Sei Raya Dalam Kecamatan Sei Raya Kabupaten Kubu Raya) Pontianak. *Jurnal Belian*, 9(1): 90 – 103.

Wuryaningsih, S. T. Sutater dan Sutomo. 1997. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Kalium Serta Persentase Air Tersedia terhadap Tanaman Melati. *Jurnal Hortikultura*, 7(3): 781-787.

Yuwono, N.W. 2004. *Kesuburan Tanah*. UGM Press. Yogyakarta. 214 hal.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.