

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta
- Assagaf. 2017. Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Pemberian EM-4 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Carpsicumfrutescens L.*). *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*. 10(2).15
- Barri, N. L. 2003. *Peremajaan Kelapa Berbasis Usahatani Polikultur Penopang Pendapatan Petani Berkelanjutan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Batubara. D.K. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tanaman Gambas (*Luffa acutangula (L.) Roxb*) Terhadap Beberapa Konsentrasi Gibberelin (GA_3)*. Skripsi. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- BPS. 2020. Kalimantan Barat Dalam Angka 2020. Pontianak: Badan Pusat Statistik (BPS) Kalimantan Barat.
- Dariah, Maftuah dan Maswar. 2013. Karakteristik Lahan Gambut. *Panduan Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi*. 16-19
- Dashora. N., L. S.Chauhan dan N. Kumar. 2013. *Luffa acutangula* (Linn.) Roxb. Var. Amara (Roxb.) A Consensus Review. *International Journal Of Pharma And Bio Sciences*. ISSN: 0975-6299.
- Dion, P. dan Nautiyal, C.S. 2008. *Microbiology of Extreme Soils*. Soil Biology 13. Berlin: Springer-Verlag Heidelberg.
- Edi, S., dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Tarsito.
- Gribaldi dan Nurlaili. 2018. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Gambas Melalui Pengaturan Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan di Lahan Kering. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 7(2). 10
- Gumelar, R.M.R., Sutjahjo, S.H., Marwiyah, S., & Nindita, A. 2014. Karakterisasi dan respon pemangkasan tunas air terhadap produksi serta kualitas buah genotipe tomat lokal. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 5(2), 78-83.
- Hamzah, A. Rosmini dan Syamsuardi. 2005. *Pertumbuhan dan Pemanfaatan Sumberdaya Kacang Hijau*. Bogor: Balai Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Tanaman.
- Irfan, M. 1999. *Respon Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) terhadap Pengolahan Tanah dan Kerapatan Tanam pada Tanah Andisol*. Medan: Tesis Program Pasca Sarjanah USU.

- Jyothi, Ambati dan Jyothi.V.A. 2010. The Pharmacognostic, Phytochemical And Pharmacological Profile Of *Luffa acutangula*. Jyothi.V et al. /*International Journal Of Pharmacy dan Technology*. ISSN : 0975-766X.
- Kaat, Silvius dan Widyastuti, 2008. *Tanya dan Jawab Seputar Gambut di Asia Tenggara, Khususnya Indonesia*. Kalimantan Tengah: Konsorsium CKPP.
- Kartasapoetra, G. 1985. *Teknik Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Bina Aksara.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan abu sekam dan pupuk ZA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Jurnal Embryo*. Vol. 8. No. 1. Hal: 9-17.
- Lembaga Biologi Nasional. 2007. *Tanaman Pekarangan*. Jakarta: PN Balai Pustaka.
- Lenisastrri. 2000. Penggunaan Metode Satuan Panas (*Heat Unit*) Sebagai Dasar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Najiyati, S., Lili Muslihat dan I Nyoman N. Suryadiputra. 2005. Panduan pengelolaan lahan gambut untuk pertanian berkelanjutan. Proyek *Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia*. Wetlands International – Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor: Indonesia.
- Noor dan Asih. 2018. Tumbuhan Obat di Suku Semendo Kecamatan Way Tenong Kabupaten Lampung Barat. Lampung: Laduny Alifatama, Cetakan 1.
- Pescie, M.A. & Strik, B.C. 2004. Thinning before bloom affects fruit size and yield of hardy kiwifruit. *HORTSCIENCE* 39(6), 1243–1245.
- Pflanz, M., Gebbers, R. & Zude, M. 2016. Influence of tree-adapted flower thinning on apple yield and fruit quality considering cultivars with different predisposition in fructification. *Acta Hortic*. 1130, 605- 612.
- Radjagukguk, B. 2000. Perubahan Sifat-sifat Fisik dan Kimia Tanah Gambut Akibat Reklamasi Lahan gambut untuk Pertanian. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* . Vol. 2 No. 1. Yogyakarta. 1 – 15.
- Rahmaningsih, J. (2015). *Jurnal karya ilmiah produktivitas bawang merah pada Berbagai Ukuran Umbi Bibit Serta dosis Pupuk Bokashi dan Nitrogen*.
- Rahmat, R. dan Herdi Yudirachman, M.T. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Bandung: Nuansa Cendekia
- Resiworo J.S. 1992. *Pengendalian gulma dengan pengaturan jarak tanam dan cara penyiangan pada pertanaman kedelai*. Pandang: Prosiding konferensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia.

- Sabahannur dan Herwati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *Jurnal Agrotek*. 1(2). 16
- Sakri, F.M. 2012. *Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sasli, I. 2011. Karakterisasi Gambut dengan Berbagai Bahan Amelioran dan Pengaruhnya terhadap Sifat Fisik dan Kimia Guna Mendukung Produktivitas Lahan Gambut. *Jurnal agrovigor*, 4(1): 42-50.
- Setiawati, T. dan Iqbal. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Cetakan Pertama.
- Setiko dan Rafi. 2019. *Faktor Pembatas Dan Kecukupan Silika Dalam Tanaman Padi Sawah Di Tanah Gambut*. 1(2), 36–40.
- Setyati. 1988. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Sirappa, M. P. dan A. N. Susanto. 2008. Pengembangan Tanaman Kacang-Kacangan Pada Lahan Sawah Irigasi di Pulau Buru, Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. 1: 64-72.
- Soedijanto dan Warsito 1978. *Syarat Tumbuh Gambas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sohel, A. dan Karim, 2009. *Varietal Performance of Transplant Aman Rice Under Diff[e]rent Hill Densities*. *Bangladesh J. Agril. Res.* 34(1): 33 – 39.
- Sukarahman. 2013. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L Roxb). *Skripsi*. Aceh: Universitas Teuku Umar, Fakultas Pertanian.
- Tjitrosoepomo, G. 2002, *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Wahyudi. 2011. *Meningkatkan Hasil Panen Sayuran dengan Teknologi EMP*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Warjido, Z. Abidin dan S. Rachmat. 1990. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kerapatan Populasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih Kultivar Lumbu Hijau*. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 19(3) 29-37.
- www.panahmerah.id, 2019 diakses dari [www.panahmerah.id /product /varietas /Oyong](http://www.panahmerah.id/product/varietas/Oyong). Diakses pada tanggal 22 Juli 2021.
- Yulisma. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam*. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol.3 No.2. 201

Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun kyuri (*Cucumis sativus L*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), 113 – 119.