

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I.S., Utomo, B. & Kusumastuti. A. (2015) Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Main Nursery.
- Arimbawa. (2016). *Dasar Dasar Agronomi*. Universitas Udayana.
- Aulia, R (2020). *Pengaruh Pemberian Bokasi Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Universitas Andalas, Padang.
- Basri, A. H. H. (2016). Kajian pemanfaatan kultur jaringan dalam perbanyakan tanaman bebas virus. *Agrica Ekstensia*, 10(1), 64–73.
- Bsto, N. A., (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Markisa Manis(*Passiflora ligularis* juss). Universitas Andalas, Padang.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024). Produksi Tanaman Pisang Seluruh Provinsi. Diakses dari www.bps.go.id pada tanggal 15 Juli 2024.
- Budiono, R., Sugiarti, D., Nurzaman, M., Setiawati, T., Spriatun, T., & Mutaqien, A. Z. (2016). Kerapatan Stomata dan Kadar Klorofil Tumbuhan *Clausena excavata* Berdasarkan Perbedaan Intensitas Cahaya. *Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek UNPAD: FMIPA Biologi*.
- Cahyono B. (2016), Sukses Budidaya Pisang Di Pekarangan Dan Perkebunan, (Yogyakarta: Lily Publisher) hal.5
- Direktorat Budidaya Tanaman Buah, Kementerian Pertanian, (2013). Budidaya Tanaman Buah
- Dwiyani, R. (2015). Kultur Jaringan Tanaman (Pertama). Bali : Pelawa Sari.
- Fairie. S. (2020). *Pengaruh Kombinasi Pupuk Kompos dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) dibawah Tegakan Kopi Arabika (Coffea Arabica L) belum menghasilkan*. Universitas Andalas, Padang.
- Fajrin, Y. A. (2017). Penentuan Kadar Kandungan Klorofil Daun Tanaman Padi pada Masa Pertumbuhan dengan Memanfaatkan Karakteristik Reflektansinya. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Fitri, G.,(2020). Pengaruh Pemberian Beberapa Kmbinasi Jenis Mulsa dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Belanda (*Cyphomandra betaceae*). Universitas Andalas, Padang.
- Hardjowigeno, S. (2007). Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta

Hasibuan. M.A.(2020). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays) pada Beberapa Jarak Tanam dan Komposisi Pupuk Kandang Ayam dengan Pupuk NPK*. Universitas Andalas, Padang.

Husni, A., S. Hutami, M. Kosmiatin, & I. Mariska. (2004). Pembentukan benih somatik dewasa kedelai dan aklimatisasi serta uji terhadap indikator sifat toleransi kekeringan. hlm. 159□169. Kumpulan Makalah Seminar Hasil Penelitian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, Bogor

Ismanto, H. (2015). Pengolahan Tanpa Limbah Tanaman Pisang. Laboratorium Pengolahan Hasil Pertanian. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Batangkaluku.

Juairiah, L. (2014). Studi Karakteristik Stomata Beberapa Jenis Tanaman Revegetasi Di Lahan Pascapenambangan Timah Di Bangka. *Widyariset*, 17(2).

Kaufman, P. (2009). Natural Product from Plants, Chlorophyll, and Chlorophyll to Biosintesis. New York.

Kasrina, & Zulaikha, A.Q. (2013). Pisang Buah (Musa spp.): Keragaman dan Etnobotaninya pada Masyarakat di Desa Sri Kuncoro Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah. In Prosiding Semirata

Kurnianingsih, R., Astuti, S.P., & Ghazali, M. (2018). Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang di Daerah Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*,

Lakitan, B. (2008). Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 28-30 hal.

Lestari EG. (2011). Hubungan antara kerapatan stomata dengan ketahanan kekeringan pada somaklon Padi Gajah mungkur, Towuti, dan IR 64. *Biodiversitas* 7(1) 44–48.

Lorenza. M. (2020). *Pengaruh Takaran Pupuk NPKMg (12-12-17-2) Terhadap Pertumbuhan Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) dengan Tanaman Sela Jahe (Zingiber Officinale Rosc)*. Universitas Andalas, Padang.

Maharani.A.(2020). *Respon Pertumbuhan dan Hasil tanaman Melon (Cucumis melo L.) Terhadap Dosis Pupuk Phonska pada Tanah Ultisol*. Universitas Andalas, Padang.

Manahan, S., Idwar dan Wardati. (2016). Pengaruh Pupuk NPK dan Kascing terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Fase Main Nursery. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta Vol. 3 No. 2 Oktober 2016*.

Marantika, M., Hiariej, A., & Sahertian, D. E. (2021). Kerapatan dan Distribusi Stomata Daun Spesies Mangrove di Desa Negeri Lama Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 12(1), 1–6.

- Maulid, R. R. (2015). Kadar Total Pigmen Klorofil dan Senyawa Antosiania Ekstrak Kastuba. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Ibrahim
- Marzuki, R. (2007). Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Meidi. D.(2019). *Pengaruh Jarak Tanaman Akar Wangi (Veltiveria zizanioides L.) dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Kopi Arabika (Coffea arabica L.) dan Hasil Akar Wangi pada Sistem Sela.* Universitas Andalas, Padang.
- Mukhlis, L.(2007). *Analisis Tanah Tanaman.* Depertement Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan
- Mukhoyyaroh, I.N., & Hakim, L. (2020). Etnobotani Pemanfaatan Pisang Lokal (*Musa spp.*) di Desa Srigonco, Kecamatan Bantur, Kabupaten Malang. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 8(1), 43-53.
- Munawar A. (2011). Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor (ID)
- Nofrianinda, V., Yulianti, F., Agustina, E., & Jeruk, P. (2017). Pertumbuhan Planlet Stroberi (*Fragaria ananassa* D.) Var. Dorit Pada Beberapa Variasi Media Modifikasi In Vitro Di Balai Penelitian Jeruk Dan Buah Subtropika (Balitjestro). *jurnal Biotropic*, 1(1), 41 –50.
- Novita, N. (1999). *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Anorganik dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gambir (Uncaria gambir Roxb.) di Lapangan.*[Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 45 hal
- Novita, N., Soverda, N. & Gusniwati. (2012). *Pengaruh naungan terhadap kandungan klorofil daun dan hasil dua varietas tanaman kedelai (Glycine max L. Merill).* Jurnal Program Studi Agroteknologi. 6(3), 188- 196
- Nursyamsi, (2010). Teknik Kultur Jaringan Sebagai Alternatif Perbanyak Tanaman Untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan.Balai Penelitian Kehutanan Makassar Jl. P. Kemerdekaan Km. 16. Telp .(0411) 554049, Fax (0411) 554058 Makassar.Makalah pada Ekspose Hasil-Hasil Penelitian Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Makassar, 22 Juni 2010.
- Nyakpa, M., M. Lubis, S. G. Nugroho, S. Rusdi, D. M. Amin, G. B Hong dan H. H. Baily. (1988). Kesuburan Tanah. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Putri, W. D. (2014). Ekstraksi Pewarna Alami Daun Suji Kajian Pengaruh Blanching dan Jenis Bahan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol 4 (1):13-24
- Pardal, S.J., G.A. Wattimena, H. Aswidinoor, & M. Herman. (2005). Transformasi genetik kedelai dengan gen proteinase inhibitor II menggunakan teknik penembakan partikel. *J. AgroBiogen* 1(2): 53–61.
- Pierik, R.L.M. (1987). *In Vitro Culture of Higher Plants.* Martinus N.J. Hoff Publ., London. 344 pp.
- Posuma.D.(2017). Uji Kandungan Klorofil Daun Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Melalui Pemanfaatan Beberapa Pupuk Organik Cair.

- Pratama, Y. M. (2020). *Uji Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Barangsan (Musa Acuminata L. Triploid Aaa.) Hasil Kultur Jaringan*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Putra, R. (2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorghum (Sorghum bicolor L.)*. Universitas Andalas, Padang.
- Purwati, P., & Rofik, A. (2018). Pemupukan NPK Phonska dan Jenis Tumpang Sari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pisang Rutai (*Musa borneensis* Becc.).
- Puspitasari, D. (2010). *Bakteri Pelarut dan Produksi Tomat (Solanum lycopersicum Mill.) Terhadap Pemberian Pupuk Fosfat dan Berbagai Bahan Organik*. Skripsi. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Qomariyah, N. (2018). *Uji Daya Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotip Kentang (Solanum tuberosum L.) di Dataran Medium*. Skripsi. Fakultas Pertanian UNISMA. Malang
- Rahmi, N. (2013). Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Tanaman Sayuran Sebagai Pengembangan Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ramli, 2014. *Efisiensi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (Momordica charantia L.)*. Fak. Pertanian. Univ. Tamansiswa. Padang
- Rahmadhani.S.(2020). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Trichompos dan Pupuk NPK (16:16:16) di Lahan Gambut*. Universitas Andalas, Padang.
- Rahmayani. A. (2019). *Pengaruh Penggunaan Jenis Mulsa Plastik dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*. Universitas Andalas, Padang
- Rayhan, A.W., Zulkarnain, & Lizawati. (2020). Identifikasi Keragaman Karakter Morfologi Tanaman Pisang (*Musa spp.*) Wilayah Daratan di Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Agroscript*, 2(2), 67-78
- Rosmarkam, A. & Yuwono, N.W. (2002). Ilmu Kesuburan Tanah. Penerbit Yogyakarta : Kanisius.
- Saputra, Y. A., Ernawati, E., Agustrina, R., & Wahyuningsih, S. (2021). Kajian Struktur Anatomi Dan Morfologi Daun Planlet Pisang Kepok Kuning Hasil Pemberian Ekstrak Umbi Kembang Sungsang Secara in Vitro. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 3(2), 50–55.
- Sari .M.Y.(2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Andalas, Padang
- Sonbai, J.H.H., Prajitno, D., dan Syukur, A.(2013) Pertumbuhan dan Hasil Jagung

- Beberapa Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. Jurnal Ilmu Pertanian 16 (1) : 77 – 89.
- Suhartanto. (2012). Teknologi sehat budidaya pisang dari benih sampai paska panen. Pusat kajian hortikultura tropika. Bogor.
- Susanti, M. (2020). *Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK Dengan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) dibawah Tegakan Kopi Belum Menghasilkan*. Universitas Andalas, Padang.
- Sutedjo, M. M. & Sapoetra, S. (2005). Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suyanti & A. Supriyadi. (2008). Pisang: Budidaya Pengolahan, dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suryani, R., & Owbel. (2019). Pentingnya Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Pisang sehingga Sumber Daya Genetik Tetap Terjaga. Agro Bali: *Agricultural Journal*, 2(2), 64-76.
- Syafi'i ,M. (2005). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin (GA) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) dengan Sistem Tanam Hidropotik Irigasi Tetes.
- Ulfa, U. R. (2021). *Pengaruh Berbagai Dosis Biochar Sekam Padi dan Pupuk Phonska Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Universitas Andalas, Padang.
- Utomo, M., T. Sabrina, Sudarsono, J. Lumbanraja, B. Rusman, Wawan. (2016). Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan Pengelolaan. Kencana, Prenada Media Group. Jakarta. 433 hal.
- Yulianty, Lande, M.L., & Ellyzarti. (2014). Keanekaragaman dan Karakterisasi Tanaman Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Lampung Selatan. In Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Bidang MIPA SEMIRATA (pp. 165-174). Bogor, Indonesia: FMIPA, Institut Pertanian Bogor
- Wahyuni, L. (2015). *Pengaruh Pemberian Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Pada Ultisol*. Universitas Andalas, Padang
- Wiwiet, S & Santika, D. (2012). Pengaruh Dosis Pupuk Kalium dan Pemangkasan Cabang-Cabang Terhadap Hasil Melon. Jurnal Floratek, 3(1): 12-17.
- wiguna.W.(2018). *Pengaruh Takaran Kirinyuh (Eupatorium inulifolium Kunth) Sebagai Pupuk Hijau dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman KopiArabika (Coffea arabica L.).*Universitas Andalas, Padang.
- Z. Wahyuni. (2019). *Pengaruh Jumlah Lapis Mulsa Karung Plastik dan Takaran Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi Arabika (Coffea arabica L.).*Universitas Andalas, Padang