

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, M., Nurhayati, dan D.Susilawati. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Floratek*. 16(6):192-201.
- Annisa, F. dan Leni. 2019. *Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias dan Buah*. Agriflo. Jakarta. 116 hlm.
- Arief, H. 2015. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hlm.
- Arnansi, M. L. 2019. Aplikasi Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami dengan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis. *Jurnal Agrisistem*. 8(2):46-51.
- Aurum, M. 2020. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok (*Skripsi*). Bogor. IPB. Fakultas Pertanian. Program Studi Agronomi. 50 hlm.
- Brata, I., I. Sutedja, dan I. Arimbawa. 2020. Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora P.*) yang Dirangsang dengan Urin Sapi, Air Kelapa dan Atonik dengan Berbagai Taraf Konsentrasi. *Jurnal Agrium*. 9(1):1-11.
- Dalimoenthe, S.L. 2021. Pengaruh Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 16(1):1-11.
- Delia, R., B. Annas, dan Suryanti. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum L.*). *Jurnal Agrotekmas*. 2(2):80-87.
- Ferdian, F. 2018. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) (*Skripsi*). Samarinda. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Manajemen Pertanian. 46 hlm.
- Hariani, F., Suryawaty, dan L.A. Mutia. 2018. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*). *Jurnal Agrium*. 21(2):119-126.
- Indriyana, A., Yafizham, dan Sumarsono. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalanicum L.*) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hayati. *Jurnal Agro Complex*. 4(1):7-15.

- Jaswiah, H.S. Syamsidar, dan N. Iin. 2016. Fitoremediasi Logam Kadmium pada Asap Rokok Menggunakan Tanaman Lidah Mertua Jenis *Sansevieria hyacinthoides* dan *Sansevieria trifasciata*. *Chimica et Natura Acta*. 4(2):88-92.
- Jayanti, F.D, Duryat, dan A. Bintoro. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tuage dan Bawang Merah pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Belantara*. 2(1):70-75.
- Juli, S. 2019. *Makalah Kota Indah dan Sehat dari Polusi Udara dengan Lidah Mertua*. <https://julisaniasiati.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 11 Januari 2023 pukul 19.00 WIB.
- Juliadi, H. Siti, dan Rachmidiyani. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Perumbuhan Stek Lada. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 5(3):56-64.
- Juliyati, T., A. Asmah, dan Patang. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Padat Kotoran Sapi dengan Tanah Timbunan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 2(1):9-15.
- Kamaludin. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Anakan Gaharu Beringin (*Aquilaria malaccensis*) pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal PIPER*. 26(14):298-307.
- Khan, M.B.M, Z.A. Ahmad, dan Z. Ratna. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata Sturt.). *Jurnal Agroscript*. 3(2):113-120.
- Linnaninengseh dan A. Jasni. 2017. Respon Pertumbuhan Tanaman Lidah Mertua (*Sansivera* Sp) yang dibudidaya Pada Jenis Media Tanam Tanah Berbeda dengan Pemberian Pupuk Bokashi Hijauan Daun Kudo. *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*. 2(2):67-71.
- Megia R., Ratnasari, dan Hadisunarso. 2015. Karakteristik Morfologi dan Anatomi, serta Kandungan Klorofil Lima Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria trifasciata*. *Jurnal Sumberdaya Hayati*. 1(2):34-40.
- Munandar, M.S. 2017. Respon Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Terhadap Beberapa Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Alami (*Skripsi*). Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Fakultas Agroekoteknologi. 68 hlm.

- Ole, M.B.B. 2019. Penggunaan Mikro Organisme Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Dekomposer Sampah Organik (*Skripsi*). Sleman. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Fakultas Teknobiologi. 16 hlm.
- Pramono.S . 2008. *Pesona Sansevieria*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka.
- Ramadhani, S. 2021. *Uji Beberapa Jenis dan Konsentrasi ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Stek Nilam (Pogostemon cablin B.) (Skripsi)*. Riau. Universitas Islam Riau. Fakultas Pertanian. Jurusan Agroteknologi. 57 hlm.
- Rifai, M., dan R.Wulandari. 2020. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stump Tanjung. *Jurnal Warta Rimba*. 8(1):28-33.
- Rosha, P., N.F. Meuthika, F.U. Shofa, dan Darminto. 2013. Pemanfaatan Sansevieria Tanaman Hias Penyerap Polutan sebagai Upaya Mengurangi Pencemaran Udara di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 3(1):1-6.
- Salsabila, R.M., Karno dan E.D. Purbajanti. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (*Ixora coccinea*) terhadap Konsentrasi Pemberian dan Lama Perendaman ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Agro Complex*. 5(1):57-65.
- Sari, I.D. 2011. Respon Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Hevea brasiliensis* Muell) terhadap Pemotongan Akar Tunggang dan Pemberian Air Kelapa (*Skripsi*). Medan. Universitas Sumatra Utara. Fakultas Pertanian. 52 hlm.
- Setyawati, E. R., N. Andayani, dan Supriyadi. 2022. Pengaruh Konsentrasi Auksin Bawang Merah (*Allium cepa* var *Ascalonicum* L.) dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek *Turnera subulata*. *Jurnal Pertanian Agros*. 24(1):402-411.
- Siburian, E. dan A.M.S. Luthfi. 2019. Uji Berbagai Bahan Alami sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh dalam Meningkatkan Viabilitas Benih *True Seed Shallot* Bawang Merah. *Jurnal Pertanian Tropik*. 1(6):80-87.
- Syamsia dan I.Abubakar. 2015. Pengembangan Lidah Mertua sebagai “Air Freshener” Ruangan dan Halaman Rumah pada Kelompok Majelis Taklim Ummul Hasanah dan Al Falaq Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar. *Jurnal Dinamika Pengabdian*. 1(1):13-23.
- Thahir, R., N. Magfirah, dan Anisa. 2021. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Setek Daun *Sansevieria trifasciata*. *Jurnal Binoma*. 4(1):38-52.
- Tim CNN. 2019. *4 Manfaat Menanam Tanaman Lidah Mertua*. Jakarta: CNN Indonesia.

Utama M.H.R, H. Syahbudin, dan Maimunah. 2017. Respon Penggunaan Zat Perangsang Tumbuh Sintetik dan Alami pada Pertumbuhan Stek Tanaman Hias Lidah Mertua (*Sansevieria spp*). *Jurnal Agrotekma*. 1(2):81-91.

Wiratmaja, I.W., I.N. Rai, dan I.G.J Mahendra. 2017. Upaya Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L. CV. Kristal) Melalui Pemupukan. *Jurnal Agrotop*. 7(1):60-68.

Yati, S. dan P. Herlina. 2021. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.