

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. 2016. Efektivitas Rooton-F, Air Kelapa Muda dan Ekstrak Bawang Merah dalam Merangsang Pertumbuhan Stek Batang Pasak Bumi. *Jurnal Hutan Tropis*. 4: 224-231.
- Aisyah, S., dan L.S. Palindung. 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Hijau Dan Sirih Merah. Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti. Malang, 17-19 Juli 2019. Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat. 1: 99-105.
- Alimudin, M. Syamsiah dan Ramli. 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa* Sp.) Varietas Malltic. *Journal Agroscience*. 7: 194-202.
- Andianingsih, N., Rosmala, A., dan Mubarak, S. (2021). Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. Aichi First. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3: 48–56.
- Annisa., Febri., dan Leni. 2016. Urban Farming : Bertani Kreatif Sayur, Hias dan Buah. Agriflo. Jakarta.
- Artanti, F.Y. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni* M.). (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Darmawijaya., dan M. Isa. 1990. Klasifikasi tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fadli, A., H. Sahputra., dan D. Junita. 2022. Pengaruh Kombinasi Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Sintetis Terhadap Pertumbuhan Setek *bougenville* (*bougenvillea* sp.). *Jurnal Pertanian Agros* 24: 1-10.
- Firmansyah, S. F., Rochmatino dan Kamsinah. 2016. Pengaruh Pemberian IBA dan Komposisi Media terhadap Pertumbuhan Stek *Sanseveria cylindrica* var. Patula. *Scripta Biologica* 1 : 161–165.
- Firokhman, A., A. Suryanto., dan S.Y. Tyasmoro. 2016. Kajian Umur Kepras Dan Dosis Pupuk kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif

- Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*L). *Jurnal Produksi Tanaman* 4: 494-502.
- Hakim, L. 2015. Rempah dan Herba Kebun Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka Dan Wisata Kesehatan-Kebugaran. Diandra Creative. Yogyakarta.
- Halim M.A., 2016. Phytochemical and biologi study of Bougainvillae glabra family Nyctaginaceae growing in Egypt. (*Thesis*). Cairo University. Cairo (EG).
- Hartman, H.T., D.E. Kester., F.T. Davies., and R.L. Geneve. 2002. Plant Propagation: Principles and Practices. Prentice Hall Inc. Engelwoods Clifs. New Jersey.
- Indarjanto, B.S., dan R.B.S. Sari. 2018. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Alami dan PGPR sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin B*). (*Skripsi*). Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Juliadi., S. Hadijah, dan Rachmidiyani. 2016. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Lada. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 5: 1-18.
- Kumara, I, G.B.Y., I.W.P. Arimbawa., dan I.N. Sutedja. 2020. Pengaruh Pemotongan Daun Dan Pemberian Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffe Canephora P.*). *Jurnal Agrotrop*. 10: 77-87.
- Latuamury, N. 2015. Pengaruh tiga jenis pupuk kotoran terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Agroforestri*. 10: 210-216.
- Listiana I, Bursan R, Widiyastuti, Rahmat A dan Jimad H. 2021. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Dalam Pembuatan Arang Sekamdi Pekon Bulurejo Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. Intervensi Komunitas. *Jurnal Prngabdian Kepada Masyarakat*. 3 : 1-5.
- Mailiani, A. Halim, dan E. Hayati. 2019. Pengaruh Jumlah Ruas Stek Pada Beberapa Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Pada Fase Pembibitan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Petanian* 4: 131-140.
- Mashudi., Hamdan A., A., N., dan Vivi Y. 2014. Budidaya Pulai (*Alstonia spp.*) Untuk Bahan Barang Kerajinan. Kementerian Kehutanan. Jakarta : IPB PRESS.

- \
- Meidodga, D.D., F.H. Listyorini., T. Tan., dan L.E. Lindongi. 2021. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Pada Berbagai Jenis Bougenvil (*bougenvillea Spectabilis* Wild.). *Jurnal Agrotek*, 9: 1-8.
- Moko, H. 2004. Teknik Perbanyakan Tanaman Hutan Secara Vegetatif. *Informasi Teknis*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta. 2: 1-20.
- Panjaitan, L.R.H., J. Ginting., dan Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2: 1384-1390.
- Pengembangan Tanaman Hias di Sumatera Barat. 2014. Dinas Pertanian Pangan Provinsi Sumatera Barat, Padang.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra, A. D., Damanik, M. M. B., dan Hanum, H. 2014. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing Untuk Meningkatkan N Total Tanah Pada Inceptisol Kwala Bekala dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 3: 1-5.
- Rahayu, E., dan N. Berlian. 1999. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rajiman, R. (2018). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil Dan Kualitas Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2: 327- 335.
- Ratnasari. 2007. *Galeri Tanaman Hias Bunga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizal, A. A. Z. 2008. *Perancangan Percobaan untuk Penelitian Agroteknologi..* Wimaya Press. Yogyakarta.
- Rukmana, H.R. 1995. *Bugenvil – Seri Tanaman Hias*. Kanisius. Yogyakarta. Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: ITB Press.
- Septiani, D. 2012, Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Bandar Lampung : seminar program stadi hortikultura semester V, Politeknik Negeri Lampung .

- Silitonga, J.A., T.E. Sabli., dan Fathurrahman. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Lama Perendaman Stek Jambu Air Madu Varietas Deli Hijau (*Syzygium aqueum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian* 35: 117-124.
- Siswanto, U., N.D. Sekta., dan A. Romeida. 2010. Penggunaan Auksin dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (*Piper retrofractum vah* L.). *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia* 3: 128-132.
- Sofwan, N., O. F. K.D, A. H. Triatmoko, dan S. N. Ifitah. 2018. Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropis dan Subtropis*. 3: 46-48.
- Sriyanto, D., P. Astuti., dan P. Sujalu. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk kotoranSapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau. (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor* 14: 39-44.
- Supriyati, Y., dan E. Herliana. 2014. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryowinoto, M., dan Sutarni 1997. *Flora Eksotika Tanaman Hias Berbunga*. Jakarta: Kanisius.
- Sutedjo, Mul Mulyani. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wiratmaja. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin*. Universitas Udayana. Denpasar.