

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z 1993. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit Angkasa Bandung.
- Ardaka, M, Hurtutiningih, M.S, Sudiatna dan S. Mustaid. 2009. Pengaruh Media dan Konsentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan Spora Paku Ata (*Lygodium circinnatum* (Burm.f.) Sw.) laporan Teknik Program Perlindungan dan Konservasi Sumber Daya Alam Kebun Rata “eka karya” Bal
- Ashari. S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Charomaini, M., 2005. Aplikasi Atonik pada Setek Cabang Bambu Kuning/Gading (*Bambusa vulgaris* var. *striata*). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. 2 (1); 1 – 11.
- Elvy, F., Nur, A. dan Sudiarso. 2018. Pengaruh Berbagai Konsentrasi ZPT Atonik Pada Pertumbuhan Berbagai Asal Bahan Stek Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz add Pav). Jurnal Produksi Tanaman. 6(6): 1080-1086.
- Fenti R. 2016. Pengaruh Konsentrasi ZPT Dan Jumlah Mata Tunas Terhadap pertumbuhan Stek Melati (*Jasminum Sambac*). Skripsi Sarjana STIPERDharma Wacana Metro. 42 hlm
- Habeahan, K. B., Cahyaningrum, H., Aji, H. B. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Atonik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 23, No. 2 : 106-111.
- Hadipoentyanti, E. 2012. Pedoman Teknis Mengenal Tanaman Mentha (*Mentha arvensis* L.) Dan Budidayanya. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Hapsoro, D., Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan Teori dan Praktik*. Penerbit ANDI : Yogyakarta.
- Hidayat, F., Rurini Retnowati, dan Soebiantoro. 2013. Isolasi dan Karakterisasi Komponen Minyak Mint dari Daun *Mentha arvensis* Linn. Hasil Distilasi Air. *Jurnal Murid Kimia*, Vol. 2, No. 2: 567-573.
- Khair, H., Meizal, dan Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (

Jasminum sambac L. ). Fakultas Pertanian UMSU. Medan. *Jurnal Agrium*, Vol. 18 No. 2. 138 hlm.

Khoirunnisa, A. 2023. Respon Pertumbuhan Tanaman Stek Ment Terhadap Pemberian Berbagai Macam Pupuk Organik Cair Dengan Siste, Hidroponik Rakit Apung. Skripsi. Universitas Islam Malang. Malang.

Kusdianto, W. B. 2012. Efektivitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrusaurantifolia Swingle*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Lakitan, B. 2006. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta

Lestari, L, B. 2011. Kajian ZPT Atonik Dalam Berbagai Konsentrasi Dan Interval Penyemprotan Terhadap Produktifitas Bawang Merah. Fakultas Pertanian Universitas Mochamad Sroedji. Jember. *Rekayasa*, Volume 4, Nomor 1, April 2011

Lutony, T. (2000). Produksi dan perdagangan minyak asiri. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.

Lutony, T. (2002). Produksi dan perdagangan minyak asiri. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.

Maulana IT. 2018. Penerapan iptek bagi masyarakat (IbM) di Desa Sukalaksana, Samarang Garut melalui pemanfaatan sumberdaya alam dalam mewujudkan berdirinya UKM Center Ciburial. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(1): 80-89.

Mulyadi, S. E., Sukerta, I. M., Ananda, K. D. 2021. Pengaruh Pemberian Konsentrasu Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L). *Agrimeta*. Vol. 11, No. 21 : 47-52.

Musnamar, E. I., 2009. Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi.

Oosterhuis D., and W.C. Robertson. 2000. The Use of Plant Growth Regulators and Other Additives in Cotton Production. *Proceedings of Cotton Research Meeting*, 22-32

Pamungkas, F.T., S. Darmanti dan B. Raharjo. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus sp.2* DUCC-BR-K1.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal sains dan Matematika*. Universitas Diponegoro Semarang XVII(3):131-140.

- Ritonga, L. B. 2020. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Keberhasilan Perkecambahan dan pertumbuhan Benih Jeruk *Japansche Citroen* (JC). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.
- Pratiwi 2019. Perbedaan kualitas tanaman mint (*Mentha spicata* L)hidroponik dan konvensional berdasarkan morfologi tanaman, profil komotogram, dan kadar minyak atsiri (Asosiasi Pendidikan Diploma Farmasi Indonesia).
- Rusmin, D. 2011. Pengaruh Pemberian GA3 Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Inbibisi Terhadap Peningkatan Viabilitas Benis Puwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.). Jurnal Littri. Vol: 17. No: 3
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2009. Natural Resources Conservation Service. <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=MEPI>.
- Tjokrowardojo, A.S., Rosman, R., dan Pradono, D.I. 2009. Pengaruh ZatPengatur Tumbuh terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Kamarandah (*Croto tiglium* L.). Jurnal Agrotropika 14(2): 55-60.
- Rachmat, E. M. 2012. Pengaruh Beberapa Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Daya Tumbuh Dan Mutu Stek Katuk DI Pembibitan (Balai Penelitian Rempah Dan Obat Bogor)
- Susanto, W. H & M. Kurniati. 1994. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandungand-you.com. [3 Februari 2011].
- Sastrohamidjojo, H. (2004). Kimia Minyak Atsiri. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Sutrisno, M. Hikmat, dan R. Iskandar. 2013. Pengaruh Konsentrasi Zat PengaturTumbuh dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Teh(*camellia sinensis* L.). Tugas Penelitian Fakultas Pertanian UniversitasSiliwangi, Tasikmalaya. 9 hlm
- TIM KKN FMIPA. 2012. Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Desa Krisik. Universitas Brawijaya
- USDA. 2009. Coriander seeds nutrition facts (USDA national nutrient data). [www.nutrition-](http://www.nutrition-)

Wudianto, R. 1994. Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi. Penebar Swadaya, Jakarta

Wahyuni, P. S., Suarsana, M., Mardana, I. W. E. 2018. Pengaruh Jenis Media Organik dan Konsentrasi Atonik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Agricultural Journal*. Vol. 1, No. 2 : 98-107.