

## DAFTAR PUSTAKA

- Adina, A. Budipratama, Handoko, F. Feby, Setyarini, I. Ikawati, dan Sulistyorini, E. 2008. Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*). Ensiklopedia Tanaman Antikanker. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada.
- Anonimous, 2015. Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. Natural Nusantara Jakarta. Anonimous, 2011.Sawi.(online).
- Arifin, S. (2020). Pengaruh lama perendaman dari berbagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan stek batang tanaman jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* S.). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 1(1), 38-44.
- Ataribaba, Y., Peten, P. S., & Mual, C. D. (2021). Pengaruh Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Kampung Sidomulyo, Distrik Oransbari, Kabupaten Manokawari Selatan, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 12(2), 66-78.
- Cahyati, S.Y. 2006. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Sriwijaya
- Firdaus, R. (2019). Efektivitas pemberian zat pengatur tumbuh auksin jenis IBA dan NAA terhadap pertumbuhan tanaman Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* L.) melalui teknik stek mikro (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Fitri, H. R., Rahayu, T., Jayanti, G. E., & Agisimanto, D. (2024). Pengaruh variasi konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) terhadap pertumbuhan anggrek (*Dendrobium canaliculatum*) pada media tumbuh moss putih. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 9(2), 38-46.
- Hadianto, A.K. 2012. Pengaruh Macam Media Dan ZPT Terhadap Pertumbuhan Cangkok Tanaman Salak Lokal (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss) Kecandran Salatiga. [Skripsi]. Prodi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Haryadi. 2019 [pertanian-mesuji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagi-tanaman](http://pertanian-mesuji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagi-tanaman)
- Heddy, S. 1996. Hormon Tumbuh. Rajawali. Jakarta.
- Huda, Z.,M. 2018. Efektifitas Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*)Terhadap Kumbang Beras (*sitophilus* sp.)dan Kualitas Nasi. [Skripsi] Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung. Infra Pustaka.

- Indahyani, T. (2011). Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa pada Perencanaan Interior dan Furniture yang Berdampak pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin. *Humaniora*, 2(1), 15. (Online). (<https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i1.2941>). Diakses pada 22 November 2020.
- Johan, J., Aswandi, A., & Junedi, H. (2023). Kajian pengaruh dosis biochar sekam padi dan tipe konteiner terhadap beberapa karakteristik media dan pertumbuhan *Acacia crassicarpa* di pembibitan. *Jurnal Media Pertanian*, 8(1), 34-44.
- Lauma, Sartika Widia, dkk. 2015. Uji Efektifitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4:9-13.
- Lestari, B. L. (2011). Kajian ZPT atonik dalam berbagai konsentrasi dan interval penyemprotan terhadap produktivitas tanaman bawang merah (*Allium ascolanicum* L.). *Rekayasa*, 4(1), 33-37.
- Lestari, E. G. (2018). Peranan zat pengatur tumbuh dalam perbanyak tanaman melalui kultur jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63-68.
- Lisnawati, L. (2022). Pengaruh penambahan kombinasi NAA dan BAP terhadap pertumbuhan *Protocorm Like Bodies (PLB)* anggrek *Dendrobium sp.* secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 352-361.
- Pamungkas, S. S. T., & Puspitasari, R. (2019). Pemanfaatan bawang merah (*Allium cepa* L.) sebagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bud chip tebu pada berbagai tingkat waktu rendaman. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Pertiwi, M.R., Arum, M.S dan Irawan, A. 1992. *Teknik Melipat Gandakan Hasil Tanaman Di Areal Sempit I*. Cahaya Grafika:Semarang.
- Prastowo dan Roshetko. 2006. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L.)DC). *Jurnal Agrotekbis*. Vol.2(1) hal: 10-20.
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purnomosidhi, Suparman, J.M. Roshetko, dan Muawarman. 2002. Perbanyak dan Budidaya Tanaman Buah-buahan dengan Penekanan pada Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo dan Sawo: Pedoman Lapang. Bogor.
- Putro, P. D. C., Sukendah, S., & Triani, N. (2022). Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap pertumbuhan bibit stek tanaman krisan (*Chrysanthemum morifolium*) di dataran rendah. *AGRICOLA*, 12(2), 67-81.

- Rindrarta, E. H., Arifin, A. Z., & Purnamsari, R. T. (2023). Pengaruh perbedaan lama perendaman zat pengatur tumbuh Rootone-F terhadap perkecambahan benih tebu (*Saccharum officinarum* L.) pasca perawatan air panas. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 23419-23424.
- Santoso, F. (2022). *Pengaruh berbagai sumber zat pengatur tumbuh dan konsentrasi pupuk organik cair jeroan ikan terhadap pertumbuhan stek jambu madu (Syzygium aqueum)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Saptarini, N., Widayati, E dan Sari, L. 1994. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah. Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Saputra, D. (2022). *Pengaruh ZPT Growtone dan POC urine sapi terhadap pertumbuhan tanaman setek Brotowali (Tinospora crispa L.) pada media tanah gambut* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Siregar, Y. T. (2020). *Pengaruh lama perendaman ZPT Growtone dan pupuk organik cair Nasa terhadap pertumbuhan setek tanaman kelor (Moringa oleifera Lamk.)* (Tesis doktoral, Universitas Islam Riau).
- Sucitra, S. (2020). *Pengaruh konsentrasi ZPT Atonik dan berbagai media tanam terhadap pertumbuhan jambu madu (Syzygium aqueum) secara setek* (Tesis doktoral, Universitas Islam Riau).
- Sudewo, B. 2005. *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah. Agromedia Pustaka. Jakarta.*
- Suganda, S. (2022). *Pertumbuhan stek batang pohpohan (Pilea trinervia Wight.) pada berbagai komposisi media tanam dan sumber ZPT* (Tesis doktoral, Universitas Djuanda Bogor).
- Sutanto, R. 2002. Pengaruh Pemberian Pupuk kandang Kotoran Sapi Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jagung. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, Vol. 6(2). Hal : 116-123.
- Suwardi, A. I., Hadi, P., & Rachmawatie, S. J. (2023). Pengaruh konsentrasi dan jenis zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek pucuk jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 1-12.
- Wira, H.T. 2000. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok (Aerva sanguinolenta blume).* Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Wuryan. 2008. Pengaruh Media Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot (*Spothiphyllum*). *Buletin Penelitian Tanaman Hias*. 3 (2) : 81-89.

Wuryaningsih, J. E. 1996. Pengaruh Jenis Media Tanam dan pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok (*Aerva sanguinolenta* blume). Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian IPB, Bogor.

Zuryanisa. 2006. Pengaruh waktu dan persentase pemangkasan tunas terhadap pertumbuhan vegetatif dan produksi buah. *Jurnal Hortikultura*. 4(2):16-20.