

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1999. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 206 hal.
- Abdullah., Wulandari, Maulana dan Nirwana. 2019. *Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (Piper nigrum L.)*. Jurnal Agrotek 3(1):1-9.
- Abidin, Z. 2010. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa:Bandung.
- Anwar, K dan Rauf, A. 2021. *Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth.)*. Agrotekbis 9(3):592-602.
- Asra, R., Ananda, R dan Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. <http://repository.uki.ac.id/1579/1/Hormon%20Tumbuhan.pdf>. Diakses Tanggal 19 Januari 2023.
- Hariani, F., Suryawaty dan Arnansi, L. 2018. *Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh alami Dengan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek jeruk Nipis (Citrus aurantiifolia Swingle)*. Agrium 21(2):119-126.
- Hidayanto, M., S, Nurjanah dan Yosita, F. 2003. *Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natrium Nitrofenol Sukun (Artocarpus communis F.)*. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 6(2):154-160.
- Hidayanto. 2010. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Yasaguna:Bandung.
- Hugar, Guruprasad, Veena, S and G, Hiremath. 2012. *Effect of Organic Carbon on Available Water in Soil*. Soil Science 170 (2):90–101. <https://doi.org/10.1097/00010694-200502000-00002>.
- Khair, H., Meizal, dan R.H. Zailani. 2013. *Pengaruh konsentrasi ekstrak bawang merah dan air kelapa terhadap pertumbuhan stek tanaman melati putih (Jasminum sambac L.)*. J. Agrium 18(2):130-138. ITB, Bandung.
- Kira, J. 2013. *Therapeutic benefits of an oral vitamin B1 derivative for human T lymphotropic virus type 1-associated myelopathy tropical spastic paraparesis HAM/TSP*. BMC Medicine, 11(1):1 <https://doi.org/10.1186/1741-701511-183>.
- Kukreja, K., Suneja, S., Goyal, S. and Narula, N. 2004. *Phytohormone production by azotobacter- a review*. Agric. Rev., 25(1):70-75, 2004.

- Kurniati, F., Sudartini, T dan Hidayat, D. 2017. *Aplikasi berbagai bahan ZPT alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (Reutealis trisperma (blanco) airy shaw) CV Sunan Seedling*. IV(1):40-49.
- Kurniati, F., E. Hartini, A. Solehudin. 2019. *Effect of type natural substances plant growth regulator nutmeg (Myristica fragrans) seedling*. Agrotech Res J. 3(1):1-7. Doi:10.20961/agrotechresj.v3i1.25792.
- Kusumo, S. 2010. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Yasaguna:Bandung.
- Kuswardhani, D.S. 2016. *Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih*. Rapha Publishing:Yogyakarta.
- Lawalata, I.J. 2011. *Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (Sinningia speciosa) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro*. Exp.Life Sci, 1(2):83-87.
- Lestari, B.L, 2011. *Kajian ZPT Atonik dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (Allium ascolanicum L.)*. Jurnal Rekayasa.
- Mutryarni, E dan Wulantika, T. 2020. *Pengaruh Zpt Alami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. SINTA Journal – Science, Technology and Agriculture Journal, 1(1):1–9.
- Mutryarny, Z., Endriani dan Purnama, I. 2022. *Efektifitas Zat Pengatur Tumbuh Dari ekstrak bawang Merah Pada Budidaya Bawang Daun (Allium porum L.)*. Jurnal Pertanian 13(1):33-39.
- Nishimura, H., Takahashi, T., Wijaya C.H., Satoh, A and Ariga, T. 2000. *Thermochemical transformation of sulfur compounds in Japanese domestic Allium, Alliumvictoralis Bio Factors*, 13(2000):257-263.
- Nofrizal. 2007. *Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, Rooton-F untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (Rauwolfia serpentine Benth) Hasil Kultur In Vitro*. [skripsi]. Bogor : Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Pertiwi, M.R., Arum, M.S dan Irawan, A. 1992. *Teknik Melipat Gandakan Hasil Tanaman Di Areal Sempit I*. Cahaya Grafika:Semarang.
- Ponisri, Maliki, S dan Aren, B. 2022. *Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Gaharu (Aquilaria malaccensis Lam.)*. Jurnal Galung Tropika 11(2):193-202.

- Prabowo, AY. 2007. *Teknis Budidaya Jeruk*. <http://teknisbudidaya.blogspot.com/2007/10/budidaya-jeruk.html>. Diakses Tanggal 24 Januari 2023.
- Purnomosidhi, Suparman, J.M., Roshetko dan Muawarman. 2002. *Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-buahan dengan Penekanan pada Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo dan Sawo*. Pedoman Lapang: Bogor.
- Rahmani, Dia Ayu., Karno dan Kristanto., Budi Adi. 2020. *Pengaruh Lama Perendaman Dan Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth.)*. Jurnal Agrotek 5(2):49-58.
- Ratna, I. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rismunandar. 1999. *Hormon Tanaman dan Ternak*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rochiman, K dan S.S. Harjadi. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 34 hal.
- Saptarini, N., Widayati, E dan Sari, L. 1994. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B. 2001. *Jeruk Nipis dan Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Setyo, 2014. *Jeruk Kalamansi/Sulut Iptek Sulawesi Utara, Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*.
- Syam, Netty., Hidrawati, Sabahannur, St and Nurdin, Akbar. 2021. *Effects of Trichoderma and Foliar Fertilizer on the Vegetative Growth of Black Pepper (Piper nigrum L.) Seedlings*. International Journal of Agronomy. <https://doi.org/10.1155/2021/9953239>.
- Sri, W. 2010. *Perilaku petani bawang merah dalam penggunaan dan penanganan pestisida serta dampaknya terhadap lingkungan*. Universitas Diponegoro, pp. 1-29.
- Tarigan, P.L., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. *Pemberian ekstrak bawang merah sebagai zat pengatur tumbuh alami pada pertumbuhan setek lada (Piper nigrum L.)*. Jurnal Faperta. 4(1):2-10.
- Widyastutin dan D Tjokrokusumo. 2006. *Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro*. Jurnal sains dan teknologi BPPT 3 (5):55-63.

Wirartri, N. 2005. *Pengaruh Cara Pemberian Rootone F dan Jenis Stek Terhadap Induksi Akar Stek Gmelina (Gmelina Arborea Linn)*. Institut Pertanian Bogor.

Wudianto, R. 2003. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya: Jakarta.

Wudianto, R. 2001. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya: Jakarta.