

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2019. Statistic Produksi Hasil Pertanian Indonesia. Jakarta.
- Budiyati, E dan L.H. Apriyanti. 2015. Bertanam Anggur di Pekarangan. AgriFlo (Penebar Swadaya Group), Jakarta.
- Gunawan, E. 2104. Perbanyak Tanaman Cara Praktis dan Populer. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Hartatik, W. dan L. R. Widiowati, 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Hidayani, F. 2010. Bertanam Buah Anggur. Kenanga Pustaka Indonesia, Banten
- Kusumo, S. 2004. Zat Pengatur Tumbuh. CV. Yasaguna. Jakarta. 37-54 hal.
- Lestari, L, 2015. Kajian Zat Pengatur Tumbuh Atonik Dalam Berbagai Konsentrasi Pada Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinivera* L). Fakultas Pertanian Universitas Mochamad Sroedji Jember
- Lestari, L, 2015. Kajian Zat Pengatur Tumbuh Atonik Dalam Berbagai Konsentrasi Pada Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinivera* L). Fakultas Pertanian Universitas Mochamad Sroedji Jember.
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan pertanian organik di Indonesia. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 30(2): 91–108.
- Mirasari, R. (2019). Pertumbuhan Mata Tunas Okulasi Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*) pada Berbagai Konsentrasi ZPT Atonik. Buletin Poltanesa, Vol. 20: 40-44
- Moko, H., 2008. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bahan Stek Anggur. Jurnal Penelitian Hortikultura Tanaman, (3)1: 25-44.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu (*Aquilaria malaccencis* oken). Jurnal

Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 13(1): 15-20.

Nufus, N, H. (2023). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Terhadap pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Latuca Sativa L.*). *Jurnal Mahasiswa Agro Komplek 2* (1), 129-136.

Nurfita, D.S.P., 2012. Kreatif Bertanam Buah Anggur. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. pp. 2-4.

Pranata, A.S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Rosyidin, P. 2019. Handbook Stek. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia, Jawa Tengah

Santoso, B. B. dan I. G. M. A. Parwata. 2013. Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). Mataram: FKIP UNRAM

Sitinjak, R. R. (2015) Pengaruh Atonik terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Tumbuhan Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Pro-Life*, 19-25.

Suartika, I. W., dan Mahardi. (2021). Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera L.*) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Atonik. *e-J. Agrotekbis*, Sukadi. (2020). *Teknis Budidaya Anggur*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropik, Malang.

Tasnudin dan Indrianto (2021) Pertumbuhan Bibit (*Vitis vinifera L.*) Yang Diberi Atonik Pada Berbagai Panjang Stek.

Wijaya dan N. S. Budiana. 2014. Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wiraatmaja IW. 2017. Zat pengatur tumbuh auksin dan cara penggunaannya dalam bidang pertanian. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.

Gana, A.S. 2010. The role of synthetic hormones in crop multiplication improvement. *African journal of Biotechnology*.

Altayani, A., I. N. Suaria dan I. G. M. Arjana. 2018. Panjang stek dan Rootone-F pada pertumbuhan dan stek pucuk tanaman krisan (*Chrysanthemum*, sp). *Jurnal Gema Agro*, 23(2), 139–145.

Amirarsetyowati, R. dan F. Ardiyani. 2012. Pengaruh Penambahan Auxin Terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyak Somatic Embryogenesis. *J. Pelita Perkebunan*. 28(2), 82-90.

Sinuraya, B., A, dan M. Maya. 2019. Pengujian berbagai dosis pupuk kandang kambing untuk pertumbuhan dan produksi jagung manis organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Agrohorti* 7(1): 47-52.

Dewi W. W. 2016. Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel pertanian*. 10(2): 11–29.

Tolib, R., F. Kusmiyati, dan D. R. Lukiwati. 2017. Pengaruh sistem tanam dan pupuk organik terhadap karakter agronomi turi dan rumput Benggala pada tanah salin. *Jurnal Agro Complex*. 1 (2): 57–64.