

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, et al. 2015. "Efek Fisiologis Auksin Sintetis pada Bibit Kacang Polong (*Pisum sativum* L.) yang Terpapar Herbisida." *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Volume 2, Nomor 1, Halaman 45-52.
- Astawa, I. N., Sukarta, I. M., & Wirawan, I. G. W. (2015). Pertumbuhan dan produksi bibit pepaya (*Carica papaya* L.) hasil kultur jaringan dalam berbagai komposisi media dan konsentrasi zat pengatur tumbuh. *Agrohorti*,3(1), 11-18.
- Budiyati, E., & Apriyanti, L. H. (2015). Pengaruh Konsentrasi Root up sebagai Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). *Jurnal Penelitian Pertanian*, 12(2), 45-52.
- Cahyono, B. 2010. Cara Sukses Berkebun Anggur Lokal dan Impor. Pustaka Mina. Jakarta. 124 hal
- Gunawan. (2014). Perbanyak Tanaman: Cara Praktis & Populer. Jakarta: Penerbit Budi Daya.
- Hartman. 1983. "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Stek Tanaman." *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Volume 5, Nomor 1, Halaman 23-30.
- Isbiyantoro, Harwati, & Hardiatmi. (2015). Pengaruh Konsentrasi Root up sebagai Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(2), 67-73.
- Kusumo. 1984. "Studi tentang Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)." *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Volume 11, Nomor 3, Halaman 45-52.
- Utami, S. (2011). Pengaruh penggunaan Root up sebagai zat pengatur tumbuh terhadap jumlah akar pada pertumbuhan stek tanaman ramin (*Gynostylus bancanus*). *Jurnal Pertanian Modern*, 5(2), 123-135.
- Rismunandar. 1991. "Pengembangan Tanaman Anggur: Pencapaian Varietas Unggul." *Jurnal Hortikultura Tropis*, Volume 8, Nomor 2, Halaman 67-74.
- Rukmana. 1999. "Pengembangan Varietas Unggul Tanaman Anggur: Peran Metode Perakitan Varietas." *Jurnal Hortikultura*, Volume 16, Nomor 3, Halaman 112-120.
- Seprita Lidar. 2008. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis*) Stump Mata Tidur. *Jurnal Ilmiah Pertanian* Volume 4, Nomor 2, Halaman 49.
- Sentra Tani. 2019. "Studi tentang Root up sebagai Hormon Perangsang Akar pada Perbanyak Vegetatif." *Jurnal Hortikultura Modern*, Volume 6, Nomor 2, Halaman 78-85.
- Setiawan. 2017. "Efek Pemberian Perlakuan NAA (α -Naphthaleneacetic Acid) dan Root up pada Pembibitan Tanaman Kesemek (*Diospyros kaki* L.) Secara Vegetatif." *Jurnal Pertanian Tropis*, Volume 4, Nomor 2, Halaman 87-94.
- Suherman, et al. 2009. "Efek Pemberian Perlakuan CAM (Cytokinin, Auxin, dan

Meristem) dan Konsentrasi Root up pada Pertumbuhan Akar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Berasal dari Potongan Tunas." *Jurnal Agronomi Indonesia*, Volume 36, Nomor 2, Halaman 87-94.

Sukadi. (2020). *Teknis Budidaya Anggur*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Malang.

Watu, S., Astuti, R., & Santoso, B. (2017). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Root up terhadap Pertumbuhan Stek Batang *Antigonon leptopus* Hook et Arn. *Jurnal Hortikultura*, 25(3), 112-118

Wiryanta, B.T.W. 2007. *Membuahkan Anggur di Dalam Pot dan Pekarangan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.