

DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R., Samarlina, R.A., dan Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Uki press, Jakarta.
- Astika, R. 2019. *Pengaruh Jumlah Ruas dan Konsentrasi Ekstrak Umbi Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Vanilli*. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Skripsi.
- Faizin, R. 2016. Pengaruh Jenis Setek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Growthone Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam (*Pogestemon Cablin Benth*). *Jurnal Agrotek Lestari*. 2(1).
- Febriana S. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Panjang Stek Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Stek Apokad (Persea americana Mill)*. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Guntoro, T., dan Fathoni, M.A. 2020. *Teknik Terbaru Budidaya Vanili di Pekarangan Rumah dan Pot*. AgroMedia Pustaka, Jakarta. 112 hal.
- Hadipoentyanti, E., Ruhanayat, A., dan Udarno, L. 2013. *Teknologi Unggulan Vanili Budidaya dan Pascapanen Pendukung Varietas Unggul*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor, Bogor.
- Kartikawati, A., dan Rosman, R. 2018. *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Panili (Vanilla planifollia)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor. 19 hal.
- Kementerian Pertanian. 2018. *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Vanili*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Kementerian Pertanian, Bogor. 30 hal.
- Kosasih, A.S., dan Rochayat, N. 2000. Pengaruh Pemberian ZPT Terhadap Keberhasilan Perbanyakan Jamuju (*Podocarpus imbricata*). *Buletin Penelitian Hutan*. 619:1-11.
- Loedji, H. 2019. *Delapan Besar Produk Pertanian Indonesia*. PortoNews, Jakarta.
- Nurholis,. 2017. Perbanyakan Tanaman Panili (*Vanilla plafolia Andrews.*) Secara Setek dan Upaya Untuk Mendukung Keberhasilan Serta Pertumbuhannya. *Agrovigor*.10 (2).

- Payung, D., dan Susilawati. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh *Rootone-F* dan Sumber Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu (*Fagraea fragrans*) di PT. Jorong Barutama Greston Kalimantan Selatan. *Jurnal enviroscientiae*. 10 : 140-149.
- Putra, A. A. G., dan Gunamanta. P. G. 2018. *Penggunaan Media Tanam Organic dan Konsentrasi Rootone F Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Stek Panili (Vanilla planifolia Andrews.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Tabanan. Skripsi.
- Ramadan, V. R., Kendarini. N., dan Ashari. S. 2016. Kajian pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(3) : 180-18.
- Ramadani, Y., dan Setiono. 2021. Pengaruh pemberian zat perangsang tumbuh *rootone F* terhadap pertumbuhan setek akar sukun (*Artocarpus altilis Parkinson Fosberg*). *Jurnal Sains Agro*. 6(1): 32-41.
- Rosyidin, P. 2019. *Handbook Stek*. Desa Pustaka Indonesia. Jawa Tengah. 86 hal.
- Suryaningtyas dan D. Saswimala. 2021. *Pengaruh Posisi Ruas Pada Sulur Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (Vanilla planifolia)*. Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Tesis.
- Sutedja, I. N. 2016. *Daya Perakaran Stek Panili (Vanilla planifolia Andrews) Pada Berbagai Persiapan Bahan Stek dan Dosis Rootone F*. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar. Skripsi.
- Udarno, L., dan Hadipoentyanti, E. 2019. Panili Budidaya dan Kerabat Liarnya. *Pengembangan Tanaman Industri*. 15(1):27-28.
- Wiraatmaja, I. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian*. Bahan Ajar. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Wiratno, 2018. *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Tanaman Vanili*. Balitro. Bogor.
- Zuhdi. 2015. Budidaya Vanili di Halaman Rumah. <http://zuhdibiz.blogspot.com/2013/08/budidaya-vanili-di-halaman-rumah.html>. (Diakses pada tanggal 15 Januari 2023).