

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, 2010. *Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Abidin, S. Z. 2017. Oktavianus, & Adimihardja, sa (2017). Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Selada (*Lactuca Sativa L*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Rumput Laut. *Jurnal Agronida*. 3(2):68–75.
- Ariani, N. M., H. B. Cahyono, dan R. Yuliasuti. 2015. Pemanfaatan Limbah Alkali Industri Rumput Laut Dan Limbah Pickling Industri Pelapisan Logam Sebagai Pupuk Anorganik. *Journal of Industrial Research (Jurnal Riset Industri)*. 9(1)
- B. Santoso. 2019. *Pembiakan Vegetatif Dalam Hortikultura*. Universitas Mataram: unram press
- Basmal, J., R. Saputra, R. Karnila, dan T. Leksono. 2019. Ekstraksi Unsur Hara Dari Rumput Laut *Sargassum Sp.* *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*. 14(1):63–74.
- Dirjenbun Kementerian Pertanian. 2021. *Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fajarditta, F., S. Sumarsono, dan F. Kusmiyati. 2012. Serapan Unsur Hara Nitrogen Dan Phospor Beberapa Tanaman Legum Pada Jenis Tanah Yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*. 1(2):41–50.
- Haman, W. dan K. Y. Fowo. 2019. Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla Planifolia*) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most. *Agrica: Journal Of Sustainable Dryland Agriculture*. 12(1):43–58.
- Hidayat, A. Y. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla Planifolia Andrews*) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk Cair NPK. *Bul. Agrohorti*. 3(1):39–46.
- Kartikawati, A. dan R. Rosman. 2018. *Budidaya Vanili*. Balai Penelitian Rempah dan Obat. Bogor
- Martin, A. B., M. Same, dan W. Indrawati. 2015. Pengaruh Media Pembibitan Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper Nigrum L.*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 94–107.
- Muhamad Fajar Ramadan, D. 2019. *Ayo Berkebun Vanili*. Bogor: Pusat Perpustakaan dan penyebaran Teknologi Pertanian.
- Mulyani, C. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 2(2):1–9.

- Nurdiana, D. dan H. H. Nafiâ. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Akar Dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan Setek Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*. 5(1):292–303.
- Priyono, I. dan S. E. S. H. MM. 2020. *Nutrisi Bagi Tanaman*. Unisri Press.
- Putri, N. M., R. Noviard, R. Hindersah, dan P. Suryatmana. 2021. Pengaruh Topsoil Dan Pupuk Organik Terhadap Panjang Sultur Dan Jumlah Daun Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* Lamb.) Pada Media Tailing Emas. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. 23(1):33–37.
- Ratna, D. N. 2021. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Universitas Slamet Riyadi Press. Surakarta. (in Indonesian)
- Ruhnayat Agus. 2019. *Bertanam Vanili Si Emas Nan Wangi*. Jakarta: AgroMedia.
- Safitri, L. R. N. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Rebung Bambu Betung Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews).
- Sastrosupadi Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Ed. revisi. Yogyakarta: Yogyakarta : Kanisius, 2000.
- Supardi, P. N. dan S. Seda. 2010. Pengaruh Waktu Perendaman Stek Batang Vanili Dalam Zat Pengatur Tumbuh Rotoone–F Terhadap Pertumbuhan Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Agrica*. 3(2):86–98.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutedja, I. N. 2018. *Karakteristika Pertumbuhan Setek Tanaman Panili (Vanilla Planifolia Andrews) Yang Diberikan Zat Pengatur Tumbuh*. Edisi Skripsi. Universitas Udayana Denpasar.
- Suwarto, D. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Taksonomi tumbuhan (spermatophyta)*. Yogyakarta. UGM Press
- Wahyudi, R., M. Wijaya, dan A. Sukainah. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Dari Limbah Rumpuk Laut Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 4:160–169.