

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. D. H.T., & Rahayu, A. Y. (2004). Analisis Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Unggul Baru dengan Cekaman Kekeringan dan Pemberian Pupuk Hayati. *Agrosains* 6 (2), 70-74.
- Alit, K., Kesuma, G., Ete, A., & Noer, H. (2017). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik Pada Panjang Stek Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *E-J. Agrotekbis*, 5(1), 27–35.
- Anggraeni, I., Eko, N., & Sri, W. (2019). Ekspor Vanili dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Berkala Ilmiah Agribisnis Agridevina* 8 (2), 99-114.
- Ardaka, I. M., Tirta, I. G., & Darma, D. P. (2011) Pengaruh Jumlah Ruas dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Pranajiwa (*Euchresta horsfieldii* Lesch) Benth. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, Vol. 8 (2), 81-87.
- Balai Penelitian Tanah. (2009). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian. 215 hal.
- Bashan, Y., & De-Bashan, L. E. (2005). Plant Growth-Promoting. *Encyclopedia of soils in the environment*, 1(1), 103-115.
- Darmawan, J., & Justika. S.B. (2010). *Dasar – Dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta.
- Diky, K. S. (2021). Pengaruh Beberapa Konsentrasi FloraOne® PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Dosis P2O5 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Universitas Andalas. Padang.
- Dyulgerski, Y., Vasileva, S., & Ganusheva, N. (2021). Inheritance of Plant Height and Leaves Number in Hybrid Genotypes Virginia tobacco. *Journal of Central European Agriculture*, 22(1), 104-109.
- Direktorat Jendral perkebunan, (2022). Harta Terpendam Komoditas Perkebunan yang Dimiliki Indonesia.
- Fadiluddin, M. (2009). Efektivitas Formula Pupuk Hayati Dalam Memacu Serapan Hara, Produksi dan Kualitas Hasil Jagung dan Padi Gogo di Lapang. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Farida. N., Ngawit. I. K & Abdurrachman. H. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Lada Perdu (*Piper nigrum* L.) Pada Berbagai Macam Media dan Pupuk Organik. *Prosiding Saintek*. 3(1), 48-58.
- Food and Agriculture Organization of United Nation, (2020). Produksi Dunia Tanaman Vanili.
- Guntoro, T., & Fathoni, M. A. (2020). *Teknik Terbaru Budidaya Vanili di Pekarangan Rumah dan Pot*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.

- Hadipoentyanti, E., Ruhnyat, A., & Udarno, L. (2017). *Teknologi Unggulan Vanili : Budidaya dan Pascapanen Pendukung Varietas Unggul* (3rd ed.). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan (Puslitbangbun).
- Hamim. (2008). *Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pola Serapan Hara, Ketahanan Penyakit, Produksi dan Kualitas Hasil Beberapa Komoditas Tanaman Pangan dan Sayuran Unggulan*. Laporan Penelitian KK3PT. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjadinata, S. (2012). *Budidaya Buah Naga Super Red Secara Organik*. Cetakan ke III. Penebar Swadaya Group. Jakarta.
- Iswiyanto, A., Radian, R., & Abdurrahman, T. (2023). Pengaruh Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(1), 95-102.
- Jamaludin, J., & Ranchiano, M. G. (2021). Pertumbuhan Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) Dalam Polybag Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Menggunakan Teknologi Irigasi Tetes. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 65-72.
- Jinus, J., Prihastanti, E., & Haryanti, S. (2012). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Root-Up dan Super-GA Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* miq). *Jurnal Sains dan Matematika*. 12 (25): 124-137.
- Kartika, E. (2013). Pengaruh Unsur Nitrogen Terhadap Pembentukan Daun dan Kadar Klorofil Tanaman. *Jurnal Biologi Tropis*, 10 (1): 15-22.
- Kemenkeu. (2023). Ini Potensi Ekspor Vanili Indonesia, “Si Emas Hitam” yang Menjanjikan. Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian. (2009). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah tanah*. No 28/Permentan/SR. 130/5/2009.
- Kementerian Pertanian. (2018). *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Tentang Pedoman, Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Vanili*. No 08/KPTS/KB.020/1/2018
- Khairatih, R., Paembonan, S. A., & Bachtiar, B. (2019). Pengaruh Posisi Pengambilan Stek Cabang Pada Batang dan Lama Perendaman Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Bambu Kuning (*Bambusa vulgaris* Schrad). Laboratorium Silvikultur dan Fisiologi Pohon, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Maulana, A. (2019). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Fungisida Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. [Skripsi].
- Mochtar, M. (2012). Prospek Pemberian Alkohol Alifatis Untuk Peningkatan Produksi Vanilli (Tinjauan Secara Fisiologis Tanaman). *Primordia*, 8 (2).
- Nafiah, V. I., & Suryanto, A. (2019). Kajian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Pada Berbagai Tingkat Aplikasi Nitrogen Terhadap Padi

- Gogo (*Oryza Sativa* L.) Varietas Situ Bagendit. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1588-1596.
- Ningsih, K. A. (2022). Respons Pertumbuhan Stek Lada (*Piper Nigrum* L.) Pada Pemberian Konsentrasi Pupuk Hayati Pemacu Pertumbuhan Tanaman Yang Berbeda. Sriwijaya University. [*Skripsi*].
- Pamungkas, M. A. & Suppijatno (2017). Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia sinensis* (L.) O. Kuntze) Untuk Pembentukan Bidang Petik. *Buletin Agrohorti*, 5(2), 234-241.
- Prakash, R., Subramani, R., Krodi, Anusha, Berde, C. V., Chandrasekhar, T., Prathyusha, A. M. V. N., Kariali, E., & Bramhachari, P. V. (2022). Rhizobacteriome: Plant Growth-Promoting Traits and Its Functional Mechanism in Plant Growth, Development, and Defenses. In *Understanding the Microbiome Interactions in Agriculture and the Environment* (pp. 315–344). Springer Nature Singapore.
- Pratomo, J. A., Banuwa, I. S., & Yuwono, S. B. (2018). Evaluasi Keberhasilan Tanaman Reboisasi Pada Lahan Kompensasi Pertambangan Emas PT. Natarang Mining. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(2), 41-50.
- Rahman, R., & Zulkarnaini, Z. (2020). Pemberian Konsentrasi POC Darah Sapi Terhadap Produktivitas Rumput Raja (*Pennisetum purpuphoides*). *Jurnal Embrio*, 12(2), 50-69.
- Rajagukguk, A. M., Suryanti, S., & Mawandha, H. G. (2024). Comparison of Vanilla Plant Growth Outside and Inside the Greenhouse. *Jurnal Agrotek Ummat*, 11(4), 333-340.
- Ramadhan, M. F., Setyorini, E., Rachmawati, N., & Andriati, E. (2019). *Ayo berkebun vanili*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Riska, N. W. S., Saputra, R. A. & Sofyan, A. (2021). Adaptasi Pertumbuhan Stek Bunga Krisan (*Chrysanthemum* sp.) Menggunakan Naungan di Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *J. Hort*, 31(1), 31–40.
- Sa'id, E.G., & Intan, H. (2001). *Pembangunan Agribisnis*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Saharan. B. S. & Nehra. V. (2011). Plant Growth Promoting Rhizobacteria : A Critical Review. *Journal of Aston*. 21(1), 1-30.
- Setyowati, D. W. (2009). Pengaruh Ukuran dan Lama Perendaman Polong Panili (*Vanilla planifolia*) Kering Dalam Ethanol Terhadap Kualitas Oleoresin Panili.
- Simanungkalit, R. D. M. (2001). Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia: Suatu Pendekatan Terpadu. *Buletin AgroBio*, 4(2), 56-61.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor*, 312.

- Sofyaningsih, M., & Setyaningsih, D. (2011). Retensi Vanilin dan Perubahan Warna Ekstrak Pekat Vanili Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 22(2), 110-110.
- Sutedja N., (2016). Daya Perakaran Stek Panili (*Vanilla Planifolia* Andrews) Pada Berbagai Persiapan Bahan Stek dan Dosis Rootone. *Skripsi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Sylviana, R. D., Kristanto, B. A., & Purbajanti, E. D. (2019). Respon Umur Fisiologi Bahan Stek Mawar (*Rosa* Sp.) Pada Pemberian Konsentrasi indole-3-butyric acid (IBA) yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(2), 168–174.
- Tariq. U., Riaz. A., Jaskani. J. M., & Zahir Z. A. (2016). Screening of PGPR Isolates for Plant Growth Promoting of *Rosa damascena*. *International Journal Of Agriculture and Biology*. 18(5), 997-1002.
- Tjitrosoepomo G. (2012). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vessey, J. K. (2003). Plant Growth Promoting Rhizobacteria as Biofertilizers. *Plant and soil*, 255, 571-586.
- Wahyuni, O. T., Satria, B., & Anwar, A. (2024). Respons Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (*Vanilla Planifolia* Andrews) Terhadap Pemberian Berbagai Intensitas Naungan dan Kombinasi Media Tanam Organik. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(4), 1591-1600.
- Wiratno. (2018). Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Tanaman Vanili. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor.

