

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, dr. K. (2019). *Manfaat Buncis Tidak Kalah Unggul dari Sayuran Lainnya*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/manfaat-buncis-ternyata-lebih-kaya-daripada-sayuran-kacang-sejenis>
- Alayubi, I. A. (2020). *Dinamika Sosial Petani Dalam Pengembangan Usahatani Kakao Di Desa Banyuwangi Kecamatan Sukamaju Kabupaten Luwu Utara*.
- D. Ismono. (2019). *Pengaruh jenis zpt alami dan asal biji terhadap perkecambahan dan pembibitan kakao (Theobromonas cocoa L.)*. 1(1), 2.
- Dalimunthe Rinaldi R, Irsal, M. (2015). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Vermikompos dan Interval Waktu Penyiraman Air Pada Tanah Subsoil. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2337–6597), 188–190.
- Emilda, E. (2020). Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami. *Jurnal Agroristek*, 3(2), 64–72.
<https://doi.org/10.47647/jar.v3i2.261>
- Hasibuan S, Efendi E, H. R. (2017). Respon Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea L.) Terhadap Pemberiaan Bokasi Ampas Tebu Dan Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Dekamon 22,43 L. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13, 58–65.
- Irvandi, D., & Nurbaiti, N. (2017). *Pengaruh Pupuk Npk Dan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alamiterhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Di Medium Sub Soil*. 4, 4–6.

- Jayanti, F. D., Duryat, D., & Bintoro, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Dan Bawang Merah Pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria Malaccensis*). *Jurnal Belantara*, 2(1), 70–75.
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, S. J., Ardana, I. K., & Rubiyono. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Kakao. In *Geomodel 2007 - 9th EAGE science and applied research conference on oil and gas geological exploration and development*.
- M. Arif, Murniati, A. (2016). Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg) Stum Mata Tidur. *Jom Faperta*, 3, 8.
- Munar, A., Lubis, A., Yaksan, A., Ryantika, A., & Tarigan, J. (2011). Kajian ekstrak tunas bambu dan tauge terhadap pertumbuhan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) pada pembibitan pre nursery. *Agrium, April 2011 Volume 16 No 3 KAJIAN*, 16(3), 153–157.
- Nabila, T. N., Rugayah, Karyanto, A., & Widagdo, S. (2020). Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana* L.). 8(3), 494–495.
- Pamungkas, S. T. P., & Nopiyanto, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Mediagro*, 16(1), 73–74.
- Rihana, S., Heddy, Y. B. S., & Maghfoer, M. D. (2013). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), 369–370.
- Sandy, K. A., Aribowo, A., Putra, A. S., & Mitra, A. R. (2021). Metode Budidaya Tauge Dalam Smart Green House Dengan Sistem Penyiraman Otomatis. 11(1), 7–8.

- Sitorus, M., Irmansyah, T., & Sitepu, F. (2015). Respons Pertumbuhan Bibit Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis* (Web) Britton & Ross) Terhadap Pemberian Auksin Alami Dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(4), 1557.
- Sugiyatno, A. (2016). Teknik Pematangan Dormansi Mata Tunas Jeruk dengan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Iptek Hortikultura*, 12(1), 17.
- Wiratmaja, I. W. (2017). Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. In *Fakultas pertanian universitas udayana*.