

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R. D. 2020. Aplikasi air kelapa pada berbagai tingkat kesegaran untuk meningkatkan mutu fisiologis TSS (*True Shallot Seed*) bawang merah. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 6(1), 75–95.
- Anwar, K., Redjeki, E. S., & Budi, S. 2021. Perbedaan Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Klon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Pada Tanah Aluvial Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko – Mojokerto. *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 4(1), 1–10.
- Davies, P.J. 1995. The Plant Hormone Their Nature Occurrence and Function. Davie (ed.) Plant Hormone and Their Role in Plant Growth Development. Dordrecht Martinus Nijhoff Publisher.
- Darmawan, K. S., Udayana, I. G. B., Wirajaya, A. A. N. M., & Yuliantini, M. S. 2020. Pengaruh Konsentrasi Atonik dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Sistem Prenursery. *Gema Agro*, 25(1), 17–22.
- Demmanaba, T. 2021. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal Media Jagung , Tauge , dan Rebung Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon ( *Paraserianthes falcataria* ) “
- F. T. Pamungkas, S. Damranti, and B. Raharjo, 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus sp.2 ducc-br-ki.3* terhadap Pertumbuhan Stek Horisontal Batang Jarak Pagar (*jatropha curcas l.*).
- Elshyana, I. S., Lukiwati, D. R., & Karno, K. 2019. Respon pertumbuhan true shallot seed beberapa varietas bawang merah (*Allium cepa l.*) terhadap aplikasi giberelin. *Journal of Agro Complex*, 3(3), 114.
- Febrianto, M., Sutoto, S. B., & Suwardi. 2019. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri (*Lycopersicon esculentum var. cerasiforme*) pada Berbagai Jenias Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Agrivet*, 25(1), 25–37.
- Kurniati, F., Hartini, E., & Solehudin, A. 2019. Effect of Type of Natural Substances Plant Growth Regulator on Nutmeg . *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 1–7.
- Leopold, A. C. 1963. Auksin and tanaman. Univ. California Press. Berkeley. Los Angeles.

- MARDIANA, I. N. A. D. Y. 2014. Pengaruh Macam ZPT dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Sengon (*Albizia falcataria*) Varietas Sengon Laut. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Mudaningrat, A., & Nada, S. 2021. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh dalam kandungan air kelapa terhadap pertumbuhan tanaman jahe (*Zingiber officinale*) dan tanaman kencur (*Kaempferia galanga L.*). *Prosiding Semnas Biologi Ke-9 Tahun 2021*, 9, 1–9.
- Muswita, P. M. dan L. H. 2008. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Sengon (*Albizia falcataria* (L.) Fosberg). *Jurnal Biologi*, 1(1), 15-18.
- Nuthasybi, Dede J. Sudrajat dan Pipit S. Aisyah 2007. Penentuan kriteria kecambah normal yang berkorelasi dengan vigor bibit Tusam (*pinus merkusi jungh eat de vigore*)
- Nielsen, P. L. I., Parrotta, J. a, & Bonner, F. T. 1992. *Paraserianthes falcataria*. 2017(Parrotta 1990), 2–4.
- Oktaviani, N. A., Apriani, I., & Syarifah. 2021. Pengaruh Tingkat Pemberian ZPT Giberelin ( GA3 ) Terhadap Pertumbuhan Tanamam Sawi ( *Brassica juncea L* ). 4(1), 244–254.
- Pardede, W. N., Hatta, G. M., & Payung, D. 2021. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Pulai Rawa (*Alstonia spatulata*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(2), 198.
- Roisatuz Zakiyah<sup>1</sup>, Ulfah Juniarti Siregar<sup>2</sup>, dan N. Sri Hartati , 2017. Karakterisasi Morfologi Sengon ( *paraseriathes falcataria L.*)
- Sitanggang, A., Islan, & Saputra, S. I. 2015. Effect Giving Chicken Manure and Plant Growth. *Jom Faperta*, 2(1).
- Siregar, I. Z., T. Yunanto dan J. Rarnasari. 2012. Kayu Sengon. Cetakan 6. Jakarta : Penebar Swadaya
- Suradi, S. 2021. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Beberapa Jenis Klon Karet (*Havea brasiliensis L.*). *BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian* , 17(1), 23–28.
- Susilawati, M. 2015. Bahan Ajar Perancangan Percobaan. Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015, 141 hal.
- Suartika, I. W., & Muhardi. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera L.*) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Atonik. *Agrotekbis*, 9(3), 2–4

- Tanijogonegoro. 2012. Perspektif Jarak Tanam dan Konsentrasi ZPT pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculantum Mill*) di Kebun Petani Desa Sikab, Siberteng, Barusjahe, (Karo Hormon Tumbuhan).
- Taufik Kurahman, R. 2021. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh(ZPT)Dan Media Tanam Pada Perkecambahan Benih Karet(*Hevea brasiliensis*). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur (ZPT )Dan Media Tanam Pada Perkecambahan Benih Karet (*Hevea Brasiliensis*), 39.