

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D.K., Umi, K.R., & Ety R.S., 2018. Pengaruh Intensitas Penyinaran dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Bibit. *Agromast*. 3(1).
- Aji, I. F. T., & N. Widyawati. 2019. Pengaruh beberapa Jenis Media Tanam terhadap Produksi Bunga *Petunia Grandiflora* (*Petunia grandiflora* Juss.) dalam Sistem Soilless Culture. *Agrosains. Agronomi*, 21(2), 25-28.
- Aliyah., T. N. B. Santosa., & M. Astuti. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Agromast*. 2(1)
- Amelia, N. K., & D. Hariyono. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Atonik Pada Beberapa Tingkat Naungan. *Produksi Tanaman*. 6(7): 1481-1487.
- Audina, N. M., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. 2016. Pengaruh Kerapatan Naungan dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Kultivasi*. 15(2): 70-73.
- Dalimunthe, R.R., Irsal & Meiriani. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Vermikompos dan Interval Waktu Penyiraman Air Pada Tanah Subsoil. *Agroekoteknologi*. 3(1): 188-197.
- Desiana, N. 2017. Pengaruh Interval Waktu Penyiraman terhadap Rasio Pembungaan dan Pembentukan Buah pada Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*). *Produksi Tanaman*. 6(9): 2270-2274.
- Hendrata. R & Sutardi. 2010. Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Agrovigor*. 3(1): 10-18.
- Jufriyanto A. 2022. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Universitas Batanghari. Jambi.
- Kurniawan D. 2020. Pengaruh Interval Penyiraman dan Pemberian Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao pada Berbagai Media Tanam. *Agroteknologi dan Perkebunan*. 3(1): 10-18
- Lubis, M. Y., R. Sipayung, Irsal. 2019. Tanggap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Berbagai Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman. *Pertanian Tropik*. 6(1): 1-10.

- Marpaung R.. 2017. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*. L) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK (16: 16: 16) Pada Tanah Ultisol di Polybag. Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 13(4): 95-98.
- Mulyani. C., I. Saputra., & R. Kurniawan. 2018. Pengaruh Media Tanam Dan Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). Agrosamudra. 5(2): 1-2
- Nora, M., N. Amir & R.I.S Aminah,. (2015). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) DI POLYBAG. KLOROFIL, 10(2), 90-92.
- Pratama Timor, B. A., S. Y., Tyasmoro, & H. T. Sebayang. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Pada Berbagai Jenis Media Tanam. Produksi Tanaman. 4(4): 276-282.
- Puspita Sari R. M., M. D., Maghfoer, & K. Koesriharti. 2016. Pengaruh frekuensi penyiraman dan dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L. Var. *Chinensis*). Produksi Tanaman. 4(5): 342-351.
- Rahardjo, P. 2012. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Desikan Pada Penyimpanan Benih Terhadap Daya tumbuh dan Pertumbuhan Bibit Kakao. Pelita Perkebunan. 28(2): 90-99.
- Simorangkir., J.W., J. Ginting & Irsal. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman. Agroekoteknologi 4 (4): 2324-2330.