

DAFTAR PUSTAKA

- Asebdedy. 2013. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. <https://anktani.wordpress.com/2013/11/24/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kakao-theobroma-cacao-l/> [diakses pada 15 Juni 2021]
- Badan Pusat Statistik (2018) <https://www.bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman-perkebunan.html> [diakses pada 13 Agustus 2021]
- Bahari Teranggono Simamora. (2017). *Respon Beberapa Aksesi Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Cekaman Genangan*.
- Depari, B. P., Sitepu, F. E. T., & Ginting, J. (2018). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk Majemuk Npk: Growth response seed cacao (*Theobroma cacao L.*) against granting compost cacao and NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(2), 244–252.
- 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*. Riau University.
- Irwan, A. W., Nurmala, T., & Nira, T. D. (2017). Pengaruh jarak tanam berbeda dan berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman hanjeli pulut (*Coix lacryma-jobi L.*) di dataran tinggi Punclut. *Kultivasi*, 16(1).
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtalaksono, A. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Nasamsir. (2014). respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma Cacao L.*) terhadap aplikasi pupuk organik cair pada jenis aksesi buah kakao yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, Vol. 14 No. <https://media.neliti.com/media/publications/225395-respons-pertumbuhan-bibit-kakao-theobrom-e295d8fc.pdf>
- Nasrullah, N., Nurhayati, N., & Marliah, A. (2018). Pengaruh dosis pupuk NPK (16: 16: 16) dan mikoriza terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*) pada media tumbuh subsoil. *Agrium*, 12(2).
- Nasution, N., & Saputra, S. I. (2013). *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Dengan Aplikasi Trichoderma Sp dan Pupuk Majemuk*.

- Putra, M. H. A. F. (2021). *Respon Pemupukan terhadap Intensitas Serangan Hama dan Produksi pada Tanaman Gambas (Luffa acutangula L.)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Ridawati Marpaung. (2013). Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao. L*) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK (16:16:) Pada Tanah Ultisol di Polybag. *Jurnal Ilmah Universitas Batanghari Jambi Vol.13 No.4, vol.13 no.*
- Saputra, E. W. (2021). *Pengaruh Limbah Cair Tahu Dan Pupuk Npk 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.)*. Universitas Islam Riau.
- Setiadi, H., Wahyudi, W., & Marlina, G. (2021). Pengaruh pemberian pupuk kotoran sapi dan pupuk NPK mutiara (16: 16: 16) terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Thebroma Cacao L*). *GREEN SWARNADWIPA: JURNAL PENGEMBANGAN ILMU PERTANIAN, 10(2)*, 185–198.
- Sitompul, H. F., Simanungkalit, T., & Mawarni, L. L. (2014). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Terhadap pemberian pupuk Kandang Kelinci Dan Pupuk Npk (16: 16: 16). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2(3)*, 99703.