

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, MA, Ajaz, MM, Rizwan, M., Qayyum, MF, Arshad, M., Hussain, S., ... and Qureshi, MA (2020). Pengaruh bakteri pelarut biochar dan fosfat terhadap pertumbuhan dan serapan fosfor oleh jagung dalam Aridisol. *Jurnal Geosains Arab* , 13 , 1-9.
- Andarini, Y. N., Afza, H., and Sutoro, S. (2020). Pendugaan luas daun tanaman talas (*Colocasia esculenta*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(4), 610-617.
- Anokye, E., Lowor, ST, Dogbatse, JA, and Padi, FK (2021). Aplikasi kalium secara positif memodulasi respons fisiologis bibit kakao terhadap stres kekeringan. *Agronomi* , 11 (3), 563.
- Ariyanti, M. (2021). *Air cucian beras sebagai sumber nutrisi alternatif bagi tanaman perkebunan* (Disertasi Doktor, Universitas Sebelas Maret).
- Avianto.Y, Putra.E.T.S., and Kurniasih.B , (2021). Tanggapan Biokemis, Fisiologis dan Pertumbuhan Pentil Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Pemberian Kalsium. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Citra Wulandari, G. M., Sri Muhartini, and Sri Trisnowati. "Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa L.*)." *Vegetalika* 1.2 (2012): 24-35.

- Cocoa life.org (2024) *In The Cocoa Origins.*
- Damayanti, R. (2019). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Nitrat Yang Diawetkan Dengan Pengasaman Ph< 2 Dengan Yang Didinginkan Pada Suhu 4° c±2° c Secara Spektrofotometer Uv-Vis* (Doctoral dissertation, Universitas Katolik Musi Charitas).
- Defitri (2021). Tanaman Kakao dan produksi kering kakao (kg) dalam persentase dan intensitas penyakit kanker batang (*Phythotorra Palmivora Butler*).
- Dewi, Ervina, Rahmi Agustina, and Nuzulina Nuzulina. "Potensi limbah air cucian beras sebagai pupuk organik cair (POC) pada pertumbuhan sawi India (*Brassica juncea L.*)."*Jurnal Agroristik* 4.2 (2021): 40-46.
- Firdausil, Nasriati (2008), Tekhnologi Budidaya Kakao, Pusat Besar Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Ginting, E. N., Sutandi, A., Nugroho, B., and Indriyati, L. T. (2013). Rasio dan kejemuhan hara K, Ca, Mg di dalam tanah untuk tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 15(2), 60-65.
- Jovita, D. (2018). Analisis Unsur Makro (K, Ca, Mg) Mikro (Fe, Zn, Cu) Pada Lahan Pertanian Dengan Metode Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrofotometry (ICP-OES).

Malaquias, Juaci Vitoria, et al. "Analysis of variance in augmented block design and Scott-Knott's test in hybrid corn selection studies." *Pesquisa Agropecuária Brasileira* 58 (2023): 03023.

Mare, Theresia Wadan, Efri Gresinta, and Shafa Noer. "Efektivitas pupuk organik cair daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap pertumbuhan tanaman bawang daun (*Allium fistulosum L.*)."*EduBiologia: Biological Science and Education Journal* 3.1 (2023): 47-51.

Nufus, Hayatun, Anis Rosyidah, and Anis Sholihah. (2023). "RESPON PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN Cu DAUN TANAMAN BUNGA KOL (*Brassica oleracea var. botrytis*) AKIBAT APLIKASI BEBERAPA DOSIS LOGAM BERAT TEMBAGA (Cu)." *AGRONISMA* 11.2 (2023): 116-123.

Panduan Praktis Budidaya Ikan Gurame. Langkah-langkah Sukses Untuk Pemula, 17 November 2023.

Sari, Nofianti (2023), Respos pertumbuhan bibit cacao (*Theobroma Cacao.L*) akibat pemberian abu boiler cangkang kelapa sawit sebagai campuran media tanam. Jurnal Agroscience vol.13 No.2 tahun 2023.

Siregar, T. H., Riyadi, S., and Nuraeni, L. (2021). *Panduan Praktis Budidaya Kakao*. Penebar Swadaya Grup.

Sudjana, B. (2014), *The Effect Of Biochar And NPK Fertilizer On Biomass And Nitrogen Absorbtion In Zea Mays Leaf Using Typic Dystrudepts Soil.*

Sugiharti, I. E. (2016) Budidaya Kakao.

Sugiharti, I. E. (2023). *Budidaya kakao. Nuansa Cendekia.*

Sutomo, N., Hariyadi, B. W., and Ali, M. (2018). Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*).

Tanjung, (2021). Pengaruh lama fermentasi biji kakao terhadap sifat fisik, kimia, dan organoleptil Bubuk Kakao, Jurnal Pangan dan Agroindustri, 9 (2) ; 129-138.

Triadiawarman, Dian, Dhani. A, and Joko.K (2022). "Peran unsur hara makro terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa L.*)."*Agrifor* : 27-32.

Triwurti, Nurlinda (2021), Pemanfaatan berbagai jenis pupuk bagi tanaman padi pada pertanian di Cilacap.

Wardiah (2014), *The Capacity Of Rice Water As Organic Liquid Fertilizer For The Growth Of Pakchoy (*Brassica Rapa L.*).*

Wibowo (2021), Pemanfaatan Kolam Ikan Untuk Budidaya Tanaman Dengan Aquaponik.

Wulan, A. N. (2021). *Pengaruh Umur Aplikasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk Boron Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

Yulianingsih (2017), Pengaruh air cucian beras terhadap pertumbuhan dan hasil Terung Ungu (*Solanum Melongeae L.*).