

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 $4^{\circ} C \pm 2^{\circ} C$ 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 (*Phythora 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 Agroristek* 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 kejenuhan 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 Agrosience* vol.13 No.2 tahun 2023.

Siregar, T. H., Rlyadi, 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 Melongae L).*