

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariesna, F. D., Sudiarso, dan N. Herlina. 2014. Respon 3 varietas tanaman krisan (*Chrysanthemum morifolium*) pada berbagai warna tambahan. respon of 3 chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium*) plant varieties on addition of different light colors. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5):419–426.
- Asiva Noor Rachmayani. 2015. Aklimatisasi anggrek (*Phalenopsis amabilis*) dengan media tanaman yang berbeda dan pemberian pupuk daun. *Jurnal Horti Indonesia*. 10(2):119–127.
- Aulia. 2021. Aplikasi pupuk daun dan vitamin b1 terhadap pertumbuhan anggrek dendrobium tahap aklimatisasi. *Skripsi*. 1–34.
- Azis, H. Y., & Wardana, R. 2019. Pengaruh kombinasi Vitamin B1 dan pemberian nutrisi makro terhadap presentase keberhasilan aklimatisasi bibit hasil kultur in-vitro. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7, No:Hal. 2011-2019.
- Christy, J., R. Sinaga, D. Maruli, T. Gultom, M. Program, S. Agroteknologi, F. Sains, dan U. Quality. 2023. Respon pertumbuhan bibit tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) dengan aplikasi vitamin b1 growth response of cayenne pepper plant seeding (*Capsicum frutescens* L.) with the application of vitamin b1. *Jurnal Agroteknologisains*. 7(2):197–204.
- Dalaila, I. 2019. Morfologi dan anatomi *Chrysanthemum Morifolium* ramat . var . serta *Chrysanthemum indicum* L . var . mustika kaniya. *Journal of Biologi and Applied Biology*. 2(2):53–58.
- Dwi mahyani, I. dan S. Gandanegara. 2001. Perbanyak tanaman krisan (*Chrysanthemum Morifolium*) melalui kultur jaringan. *Berita Biologi*. 5(4):413–419.
- Eisa, E. A., A. Tilly-m, P. Honfi, A. Y. Shala, dan M. A. Gururani. 2022. *Chrysanthemum*: a comprehensive review on recent developments on in vitro regeneration. *Jurnal Biologi*. 1–27.
- F, Oktavia. C, T, S. 2020. Media tanam terhadap keberhasilan aklimatisasi tanaman. *Jurnal Penelitian Karet*. 38(1):1–16.
- Fitzpatrick, dan Chapman. 2020. The importance of *thiamine* ( Vitamin B1 ) in plant health : from crop yield to biofortification. *Journal of Biological Chemistry*. 295(34):12002–12013.  
<https://doi.org/10.1074/jbc.REV120.010918>
- Gani, A, dkk. 2023. Pengaruh berbagai konsentrasi pupuk daun growmore terhadap pertumbuhan tanaman hias monstera (*Monstera adansonii*). *AGrotekMAS*. 4(2)
- Gani, I. S., S. Subaedah, dan A. Ralle. 2023. Pengaruh berbagai konsentrasi pupuk

- daun growmore terhadap pertumbuhan tanaman hias monstera (*Monstera adansonii*). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*. 4(2):183–191.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. M. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. *Universitas Indonesia (UI-Press)*. Vol. 1(Issue 2):Vol. 1, Hal. 210-215.
- George, E. F. dan M. A. Hall. 2008. Plant propagation by tissue culture 3rd edition edited by. *Institute of Biological Sciences*
- Grzelak, M., A. Pacholczak, dan K. Nowakowska. 2024. Challenges and insights in the acclimatization step of micropropagated woody plants. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)*. 159(3):1–20.
- Halvin, al et. 2014. *Soil fertility and fertilizers an introduction to nutrient management. Book*. 1-519
- Hanasari, F. P., Budiono, R. 2024. Pengaruh konsentrasi vitamin b1 (*Thiamin hcl*) terhadap pertumbuhan vegetatif dan kadar klorofil tanaman hortikultura. *Fisiologi Terapan*. 5, No:Hal. 12-25.
- Hidayat, A S., & M. 2021. Pengaruh pemberian vitamin b1 dan pupuk growmore terhadap pertumbuhan bibit tanaman lada (*Piper nigrum l.*). *Agroteknologi*. Vol. 11, N:Hal. 125-132.
- Lestari, D. A. 2022. Efektifitas konsentrasi vitamin b1 dalam menstimulasi pertumbuhan akar pada fase aklimatisasi. *Agrosience*. Vol. 12, N(menguraikan peran *Thiamine* sebagai biostimulan pada fase awal pertumbuhan):Hal. 77-85.
- Makal, H. V. G. D. A. . T. dan. 2008. Efektifitas kombinasi senpv dan *Curacron 500 ec* terhadap larva *Spodoptera exigua hubner (Lepidoptera noctuidae)* pada tanaman bawang daun. *Jurnal Eugenia*. 14(3):317–322.
- Prasetyo, Utami, S. 2020. Pengaruh pemberian pupuk daun majemuk terhadap tunas lateral dan biomassa pada tanaman krisan. *Agronomi Indonesia*. Vol. 48, N:Hal. 175-182.
- Pratama, R., D. 2024. Analisis serapan hara pada pemberian pupuk daun di fase awal pertumbuhan. *Agrosience*. Vol. 12:Hal. 88-95.
- Rahardjo, I.B. dan Suhardi. 2008. Insidensi dan intensitas serangan penyakit karat putih pada beberapa klon krisan. *Jurnal Hortikulturaol*. 18(3):312–318.
- Rahayu, P. S., S. Susiyanti, S. Isminingsih, dan P. Utama. 2023. Respon pertumbuhan plantlet pisang *Cavendish var. grand naine* pada aklimatisasi dengan pemberian pupuk daun dan vitamin b1 yang berbeda. *Jur. Agroekotek*. 15(2):63–80.
- Ramlan, A., & Darman, S. 2020. Pengaruh pemberian vitamin b1 terhadap pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao l.*). *Agrotekbis*. Vol. 8, No:Hal. 612-619.

- Sanjaya, L., B. Marwoto, dan R. Soehendi. 2015. Membangun industri bunga krisan yang berdaya saing melalui pemuliaan mutasi developing competitive *Chrysanthemum* industry through mutation breeding. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 8(1):43–54.
- Sari, R. P., & Nurina, W. 2021. Efektifitas aplikasi thiamine (Vitamin B1) terhadap pertumbuhan vegetatif dan perkembangan akar bibit tanaman hortikultura. *Produksi Tanaman*. Vol. 9, No
- Sigit, I. M. I., M. N. Sangadji, dan Adrianton. 2014. Uji efektivitas mikroba rumpun bambu pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum l.*) effectiveness test of bamboo clump microbial fertilizer on the growth and yield of shallot (*Allium ascalonicum l.*). *E-J.Agrotekbis*. 2(3):230–236.
- Solihat, I, dkk. 2021. Pengaruh pemberian vitamin b1 dan pupuk npk terhadap pertumbuhan bibit tanaman lada (*Piper nigrum l.*). *Agroteknologi Tropika*. 10, H (Vitamin B1 memeicu metabolisme awal yang memungkinkan akar menyerap hara NPK lebih efisien)
- Srilestari, R. 2019. Penambahan thiamin dan pupuk daun pada tahap aklimatisasi pisang abaka (*Musa textillis nee.*). *Agrivet*. 25:88–95.
- Sutedjo.M.M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Vol.15,No 2, Hal32-45
- Uge, E., E. Yusnawan, dan Y. Baliadi. 2021. Pengendalian ramah lingkungan hama ulat grayak ( *Spodoptera litura fabricius* ) pada tanaman kedelai. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi*. 1–71.
- Utaminingsih, U., A. Astiti, dan S. Sutikno. 2021. Morfologi trikoma petal dan sepal bererapa varietas bunga krisan *Chrysanthemum morifolium ramat.*). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*. 4(2):87–95.
- Wiraatmaja, I. W. 2017. Aplikasi zat pengatur tumbuh Vitamin B1 pada tanaman hias. *Agrotrop*. Vol. 7:No. 1, hal. 82-91. ISSN: 2088-155X.
- Yusnita, Y. 2015. Evaluasi tingkat keberhasilan aklimatisasi berbagai varietas krisan hasil kultur jaringan. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 6, No:hal. 155-163.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Buletin statistik perdagangan luar negeri ekspor, Desember 2020. <https://www.bps.go.id> [2 Maret 2021]