

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., & Kashem, M. A. 2018. Effect of vermicompost on the growth and yield of cabbage. *Journal of Agricultural Engineering and Food Technology*, 5(1), 45-49.
- Aliyenh, A., Napoleon, Yudono. 2015. pemanfaatan limbah cair industritahu sebagai pupuk cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir*). Jurnal penelitian sains, 17(3), 102-110
- Amalia, S., Nurdiana, I. D. & Maesyaroh. S.S. 2019. Pengaruh dosis pupuk kandang ayam dan cendawan *Trichoderma* sp. terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.). JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science), 3(2), 122-135.
- Amir, N., Paridawati, I. & Mulya, S.A. 2021. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian pupuk organik cair dan pupuk kalium. Klorofil, 16(1), 6–11.
- Anggareni, D. S., Mutakin, J. & Maesyaroh, S. S. 2019 Pengaruh dosis jamur pelarut fosfat *aspergillus niger* dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) JAGROS, 4(1), 207-221.
- Ansoruddin, Ningsih, S. S. & Siagian, H. H. 2017. Respon pemberian dosis pupuk kcl dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu (*Aquilaria crassna*) di polibag. jurnal penelitian barnas, 13(1), 37–42.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi tanaman sayuran. Badan Pusat Statistik: Indonesia
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi tanaman sayuran. Badan Pusat Statistik: Aceh
- Da Costa, L. F., Soares, T. M., Da Silva, M.G., Modesto, F. J. N., Queiroz, L. A. & Pereira, J. S. 2020. Cauliflower growth and yield in a hydroponic system with brackish water, Crescimento e produção da couve-flor em hidroponia com beraáguas salobras. *Revista Caatinga*, 33(4), 1060–1070.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V. & Kaunang, W. B. 2017. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Zootec*, 32(5), 1–8.
- Dhokal, D., Shah, S. C., Gautam, D. M., & Yadav, R. N. 2014. Response of cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) to the application of boron and phosphorus in the soils of Rupandehi District. *Nepal Agriculture Research Journal*, 9, 56-66.

- Erawan, D, Y. Wa Ode dan Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea* L.) pada berbagai dosis pupuk urea. Jurnal Agroteknos, 3 (1), 19-25.
- Ermawati & Ernita, M. 2021. Pemberian konsentrasi pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi varitas bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.). Jurnal Embrio, 13(2), 1–9.
- Erwin, S., Ramli & Adrianon 2015. Pengaruh berbagai jarak tanam pada pertumbuhan dan produksi kubis (*Brassica oleracea* L.) Di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. Agrotekbis, 3(4), 491–497.
- Fitri, R.Y., Ardian, A. & Isnaini, I. 2017. Pemberian vermikompos pada pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau, 4(1), 1-15.
- Gede Mas Artha U. I, Sulistyawati & Sri Hariningsih Pratiwi 2015. Efektivitas pemberian pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan hasil sawi sendok (*Brassicca rapa* L.). 9–15.
- Gomies, L., H. Rehatta dan J. Nandissa.2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair RI1 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). Agrologia, 1(1), 13-30
- Hidayah, M. Herman & Fathurrahman. 2020. Pengaruh pupuk kascing dan herbafarm terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*Brassica oleraceae* var. *Capitata* L.). Jurnal Dinamika Pertanian, 36(1), 55–60.
- Hoyle, F. C., D’Antuono, M., Overheu, T., & Murphy, D. V. 2013. Managing soil organik matter. Soil Research, 51(8), 657-667.
- Husnihuda, M. I., Sawitri, R. & Susilowati. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil kubis bunga (*Brassica oleraceae* var. *botrytis*, L.) pada pemberian PGPR akar bambu dan komposisi media tanam. VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 2(1), 13-16.
- Isnaini, D. 2019. Pengaruh berbagai konsentrasi POC Top G2 dan residu pupuk Grand-K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica Rapa* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau. Riau.
- Itelima, J.U., Bang, W.J., Onyimba, I.A., Sila, M.D. & Egbere, O.J. 2018. Bio-fertilizers as key player in enhancing soil fertility and crop productivity: A Review. Journal of Microbiology, 2(1), 74–83.
- Jaenudin, A. & Sugesa, N. 2019. Pengaruh pupuk kandang dan cendawan mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan, serapan n dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). Agros wagati Jurnal Agronomi, 6(1).

- Lidar, S., Purnama, I. & Sari, V.I. 2021. Aplikasi kascing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jahe merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*). Jurnal Agrotela, 1(1), 25–32.
- Lokha, J., Purnomo, D., Sudarmanto, B. & Irianto, V.T. 2021. Pengaruh pupuk kascing terhadap produksi pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada KRPL KWT Melati, Kota Malang. AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies, 2(1), 47–54.
- Luthfiana, H.A., Haryono, G. & Historiawati, H. 2019. Hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) pada jarak tanam dan mulsa organik. vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 4(1), 18–23.
- Manalu, J.E. 2013. Pengaruh dosis pupuk kascing dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.
- Manahan, S., Idwar & Wardati. 2016. Pengaruh pupuk NPK dan kascing terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) fase main nursery. JOM Faperta. 3(2), 2-10.
- Mansyur, N.I., Pudjiwati, E.H. & Murtillaksono, A. 2021. Pupuk dan pemupukan. Syiah Kuala University Press. J. Floratek, 8(2), 118-126.
- Marliah, A., Nurhayati, Riana, R. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* L.)
- Miranti, I. 2018. Pengaruh limbah cair tahu dan NPK 15:15:15 terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman kembang kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau. Riau.
- Nurdiana, D., Maesyaroh, S.S. & Karmilah, M. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan pupuk organik cair kascing terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jagros : Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science), 4(1), 160.
- Nurhuda, M., Inti, M., Nurhidayat, E., Anggraini, D.J., Hidayat, N., Rokim, A.M., azharry Rohmadan, A.R., Nurmaliatik, N., Nurwito, N. & Setyaningsih, I.R. 2021. Kajian struktur tanah rizosfer tanaman kacang hijau dengan perlakuan pupuk kandang dan kascing. Jurnal Pertanian Agros, 23(1), 35–43.
- Oktaviani, M.A. dan Usmadi. 2019. Pengaruh bio-slurry dan fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil kembang kol (*Brassica oleracea* L.) dataran rendah. Jurnal Bioindustri. 1(2), 125 – 137.
- Pratama, T. N., Nurmayulis & Rohmawati, I. 2018. Tanggap beberapa dosisi pupuk organik kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) yang berbeda varietas. Agrologi. 2(7), 81-89.

- Pamungkas, S. S. T., & Pamungkas, E. 2019. Pemanfaatan limbah kotoran kambing sebagai tambahan pupuk organik pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. *Mediagro*, 15(1), 66-76.
- Pratiwi, R. 2014. Peran unsur hara kalium (K) bagi tanaman. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Lembang.
- Pz, G. H., Sutriyono, R., & Silawibawa, I. P. 2023. Respon pertumbuhan dan serapan N tanaman pakcoy (*Brassica chinensis* L.) terhadap pemberian pupuk urea dan kascing di tanah inceptisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1), 72-80.
- Rahmawan, I.S., Arifin, A.Z. & Sulistyawati 2019. Pengaruh pemupukan kalium (k) terhadap pertumbuhan dan hasil kubis (*Brassica oleraceae* var. *capitata*, L.). *Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(1), 17–23.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*. 1(1), 30-43.
- Simanjuntak, A., Lahay, R. R., & Purba, E. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos buah kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 362–373.
- Sinda, K. M. N. K., Kartini, N. L & Atmaja, I. W. D. 2015. Pengaruh dosis pupuk kascing terhadap hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.), sifat kimia dan biologi pada tanah inceptisol Klungkung. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 4(3), 175-179.
- Sunarjono, H. & Nurrohmah, F.A. 2018. Bertanam sayuran daun dan umbi. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Uher, A., Mezeyova, I., Hegedusova, A. & Slosar, M. 2017. Impact of nutrition on the quality and quantity of cauliflower florets Anton Uher , Ivana Mezeyová , Alžbeta Hegedúsová , Miroslav Šlosár *Potravinárstvo Slovak Journal of Food Sciences* Volume 11. *Potravinárstvo Slovak Journal Of Science*, 11(1), 113–119.
- Wadhani, L.P.P., Ratnaningsih, N. & Lastariwati, B. 2021. Kandungan gizi, aktivitas antioksidan dan uji organoleptik puding berbasis kembang kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) dan Strawberry (*Fragaria x ananassa*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 10(1), 194–200.
- Walida, H., Harahap, DW., Zuhirsyan, M. 2020. Pemberian pupuk kotoran ayam dalam upaya rehabilitasi tanah Ultisol Desa Janji yang terdegradasi. *Jurnal Agrica Ekstensia* 14(1), 75-80.
- Widitya, L.M. 2018. Estimasi kandungan unsur hara kalium dan magnesium pada tanaman nanas (*Ananas Comosus*, L. Merr.) Menggunakan unmanned aerial vehicle di pt. Great giant pineapple. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 979-989.

- Winarti, S., Alpian, A., Jaya, H.P. & Suriani, M. 2023. Respons tanaman kubis bunga (*brassica oleracea*) terhadap pemberian pupuk multi kp pada ultisol. Jurnal agripeat, 24(1), 41–49.
- Zuhria, S. A., Hartanti, D. A. S., Cahaya, F. N., Puspaningrum, Y., Maghfiroh, C. N., & Nasirudin, M. 2024. Dampak pemberian berbagai dosis pupuk bekas cacing (Kascing) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Caisim (*Brasscia juncea* L.). Agrosaintifika, 6(2), 7-13.
- Zulkarnain 2013. Buku Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.