

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Hawalid, H., & Nurhuda, I. A. (2017). Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Polybag. *Jurnal Klorofil*, 9(2), 68–72.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Florikultura (Hias). <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>. [06 Maret 2023].
- Cynthia Ayu Dwi Cahya, & Ferdinant. (2021). PENGARUH BERBAGAI JENIS PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN KRISAN POTONG (*Chrysanthemum* sp.). *Hortuscoler*, 2(02), 32–36. <https://doi.org/10.32530/jh.v2i02.452>
- Hanudin, H., Budiarto, K., & Marwoto, B. (2018). Potensi Beberapa Mikroba Pemacu Pertumbuhan Tanaman Sebagai Bahan Aktif Pupuk Dan Pestisida Hayati. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 37(2), 59. <https://doi.org/10.21082/jp3.v37n2.2018.p59-70>
- Ika, Y., & Despita, R. (2019). Increased Growth and Production of Shallot Plant (*Allium ascalonicum* L.) with Application of Rhizobacteria. *The 3rd Satreps Conference*, 18–29. <https://repository.polbangtanmalang.ac.id/xmlui/handle/123456789/300%0A> [https://repository.polbangtanmalang.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/300/Jurnal Prosiding LIPI \(Rika D 2019\).pdf?sequence=1](https://repository.polbangtanmalang.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/300/Jurnal%20Prosiding%20LIPI%20(Rika%20D%202019).pdf?sequence=1)
- Indrajati, S. B., Lukman, D. S., & Apriyanti, R. Y. (2023). Panduan Teknik Budidaya Krisan Potong. Bogor. Pertanian Press.
- Irna, A., Hafsan, & Alfian. (2023). Introduksi *Trichoderma* sp. pada Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens*). *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 17(1), 108–115.
- Istiqomah, I., Aini, L. Q., & Abadi, A. L. (2017). KEMAMPUAN *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* DALAM MELARUTKAN FOSFAT DAN MEMPRODUKSI HORMON IAA (Indole Acetic Acid) UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT. *Buana Sains*,

17(1), 75. <https://doi.org/10.33366/bs.v17i1.580>

Lubis, N. (2021). Pengaruh Mikoriza dan Mikroba Pelarut Fosfat Terhadap Serapan P dan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Bekas Lahan Sawah. *Juripol*, 4(2), 179–189. <https://doi.org/10.33395/juripol.v4i2.11121>

Lukman, Hidayat, R. V., & Adnan. (2021). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KANDANG SAPITERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.). *Seminar Nasional Pertanian 2021*, 137–144.

Maintang, & Warda. (2021). Pengaruh Aplikasi *Trichoderma* Sp Terhadap Hasil Dan Penekanan Penyakit Moler Pada Tanaman Bawang Merah Di Lahan Kering Pada Musim Penghujan. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 24(1), 1–11.

ANAROINSONG, E., & LOLONG, A. A. (2016). Identifikasi Cendawan Mikoriza arbuskular (CMA) pada Beberapa Tekstur. *Buletin Palma*, 16(2), 203. <https://doi.org/10.21082/bp.v16n2.2015.203-210>

Masruhing, B., Zulaeha, S., Tinggi, R. S., Pertanian, I., & Sinjai, M. (2019). Pemangkasan Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrominansia*, 4(2), 158–166.

Meliana, M., Pratiwi, S. H., & Sulistyawati. (2021). THE EFFECT OF FERTILIZING COW MANURE ON GROWTH AND PRODUCTION OF BEAN PLANT LONG (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2), 7–11.

Muthiah, A., Advinda, L., Anhar, A., Leilani Eka Putri, I., & Alicia Farma, S. (2023). *Pseudomonas fluorescens* as Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) *Pseudomonas fluorescens* sebagai Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Serambi Biologi*, 8(1), 67–73.

Nabilah, R. R., Nurlaelih, E. E., & Sitawati, S. (2022). Pengaruh Pinching dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan Pot Tipe Spray (*Chrysanthemum morifolium*). *Produksi Tanaman*, 010(08), 427–

434. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.08.04>

Ningrum, W. A., Wicaksono, K. P., & Tyasmoro, S. (2017). THE EFFECT OF PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA (PGPR) AND RABBIT COMPOST ON GROWTH AND PRODUCTION OF SWEET CORN (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3), 433–440.

Novitasari, D., & Caroline, J. (2021). Kajian Efektivitas Pupuk Dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing Dan Ayam. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, Dan Infrastruktur II, 2003*, 442.

Nubriama, R. A., Pane, E., & Hutapea, S. (2019). pengaruh pemberian pupuk organik cair kandang kelinci dan kompos limbah baglog pada pertumbuhan bibit Kakao (*theobroma cacao l.*) Di polibeg. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(2), 143–152. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v1i2.88>

Nurrohman, M., Suryanto, A., & W, P. K. (2014). Penggunaan Fermantasi Ekstrak Paitan Sebagai Sumber Hara Pada Budidaya Sawi Secara Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(8), 2–9.

PRADNYANA, I. K. N., SUNITI, N. I. W., & SUADA, I. K. (2018). Pengaruh Aplikasi *Pseudomonas fluorescens* dan *Trichoderma* spp. terhadap Penyakit Akar Gada serta Pertumbuhan Tanaman Kubis (*Brassica oleracea L.*) di *Ojs.Unud.Ac.Id*, 7(4), 520–531. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/download/44733/27168>

Qisthi, R. T., K., N., Khatima, H., Chamila, A., Hikmah, N., Sambopailin, S., Ainun, Y. Z., Aksah, I., Paramita, L., & Setiawan, P. (2021). *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura*.

Rochifah, H., Martosudiro, M., & Hadiastono, T. (2017). PENGARUH BEBERAPA JENIS PUPUK KANDANG TERHADAP INFEKSI TURNIP MOSAIC VIRUS (TuMV) PADA PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SAWI (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 5(3), 80–88. <http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/261>

Walida, H., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. A., Hasibuan, R., Nasution, A. P., &

Sidabuke, S. H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 283–289. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.12>

Widiawati, N. (2019). Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 128–134.

