

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlun, N., H. Kusyandi, dan W. Kusumawardani. 2021. Pengaruh Penggunaan Mulsa Batang Pisang (*Musa paradisiaca*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Jenis Jagung Lokal Sumbawa (*Zea mays* L.) di Lahan Kering. *Jurnal Agroteknologi* 1(1):1-13.
- Aisyah, P dan E. Nihayati. 2019. Pengaruh Pemakaian Mulsa dan Dosis Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Iler (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(12): 2186–2195.
- Aliffia, R. D., N. W. Saputro., K. Sulandjari, dan H. Rahmi. 2021. Organogenesis Kalus Tanaman Krisan (*Chrysanthemum indicum* L.) dengan Penggunaan Kinetin dan NAA (*Naphthalene Acetic Acid*). *Jurnal Agrium* 18(1):72-79.
- Ansar, L., W. Pembengo, dan N. Musa. Kajian Penggunaan Berbagai Mulsa Organik dan Teknik Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *JATT* 10(2):43-49.
- Arimbi, S. R. D., I. Umarie, dan I. Wijaya. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Fospat dan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycin max* (L.) Merrill). Progam Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Ashifa, C.T., M.I. Putrayani., Hasrullah., M. Ersyan., T. Aulia, dan A.M. Jaya. 2017. Teknologi Formulasi Rhizobakteria Berbasis Bahan Lokal dalam Menunjang Bioindustri Pertanian Berkelanjutan. *Hasanuddin Student Journal* 1(1): 16-21.
- Ayu Puspitasari, S., D. Indradewa. 2018. Pengaruh Lama Penyinaran Tambahan Krisan (*Dendranthema* sp.) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Vegetalika* 7(4):58-73.
- Baka, Y.N., Y.B. Tematan, dan Y.N. Bunga. 2020. Pengaruh Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. *ascalonicum*). *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*. 1(2): 33-39.
- Balithi. 2018. *Merekayasa Varietas Baru Krisan*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Balithi. 2019. *Mengenal Ekologi Krisan*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur
- Barunawati. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.). Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Choliq, F.A., M. Mintarto, C.J. Safira. 2020. Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Infeksi *Chrysanthemum mild mottle virus* (CMMV) Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Agroradix* 3(2): 31-49.

- Christa, D.U., Sitawati, dan E. Nihayati. 2017. Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) sebagai Sebuah Upaya Pengurangan Pupuk Anorganik pada Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Biotropika* 5(3):68-72.
- Dara, S., Adnan, dan M. Syahril. 2021. Pengaruh Jenis Pupuk Hayati dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merill) Pada Lahan Kering. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke-VI:157-170.
- Delfis, Y.P., M. Irfan., N. Sativa, dan A.Y. Rismayanti. 2023. Pengaruh Aplikasi dan Konsentrasi Larutan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) pada Pertumbuhan Bibit Rimpang Jahe Emprit (*Zingiber officinale* var. *amarum*). *Agroteknika* 6(2):226-235.
- Dwi, E., S. N., D. Histifarina, dan A. Elonard. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum indicum* L.) Varietas Ririh terhadap Dosis Pupuk Kotoran Sapi dan Konsentrasi Biourine. *Jurnal Agroekotek* 11(1):23-34.
- Faisal, M. dan G. Yelni. 2021. Pengaruh Berbagai Macam Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Ultisol Kabupaten Bungo. *Jurnal Sains Agro* 6(1): 42-51.
- Feby, S.A.R., Setyono, dan E.D.S. Nugroho. 2018. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Konsentrasi Pupuk NPK Pada Krisan Pot (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Jurnal Agronida* 4(1):29-36.
- Fery, A.C., M. Martosudiro, dan S. C. Jalaweni. 2016. Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Infeksi *Chrysanthemum Mild Mottle Virus* (CMMV), Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Agroadix* 3(2):31-49.
- Firda, Z. R. dan K. Anam. 2022. Pemanfaatan Ares Pisang dan Akar Bambu Sebagai Pupuk Organik Cair di Bojonegoro. *Communnity Development Journal* 3(2):1249-1242.
- Firdaus, K., E.D. Purbayanti, dan E. Fuskhah. 2023. Budidaya dan Kualitas Pasca Panen Krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.) Varietas White Fiji Akibat Konsentrasi Giberelin dan Mulsa Jerami Padi. *Jurnal Agronida* 9(2):65-73.
- Fitri, Y. Z., B. Hasani., L. Nisfuriah., Dali., R. Kalasari, dan G. A. Nasser. 2023. Pengaruh Berbagai Macam Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai. *Journal of Global Sustainable Agriculture* 3(2): 7-11.
- Hany, A. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Kol (*Brassica oleraceae* var. *botrytis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(2):51-57.
- Husnihuda, M.I., R. Sarwitri, dan Y. E. Susilowati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (1):13- 16.

- Immanuelita, S.R., M. Roviq, dan T. Wardiyati. 2020. Pengaruh Pupuk Daun dan GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(5):456-463.
- Jannah, M., R. Jannah, dan Fahrunsyah. 2022. Kajian Literatur: Penggunaan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian. *Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab* 5(1):41–49.
- Khaira, A dan N. E. Suminarti. Pengaruh Jenis dan Tingkat Ketebalan Mulsa pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca*). *Jurnal Produksi Tanaman* 11(1):69-76.
- Khan, N., Asadullah, dan A. Bano. 2019. Rhizobacteria and Abiotic Stress Management. Plant Growth Promoting Rhizobacteria for Sustainable Stress Management. *Microorganisms for Sustainability* 12:65-80.
- Libria, W., T. Pamujasih, dan A. N. Arifin. 2022. Pengaruh Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan Bibit Dua Varietas Anggur (*Vitis vinifera* L.). *Agrisaintifika* 6(1):32-37.
- Marom, N., F. Rizal, dan M. Bintoro. 2022. Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(2) 174–184.
- Meutia, C., M. Hayati, dan R. Hayati. 2022. Pengaruh Dosis Mulsa Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrica Ekstensia* 16(2):42-48).
- Mubarok, S., M. Arsri., F. Farida, E. Suminar, dan E. Yulia. 2018. Pengaruh Larutan Perendam Alami dan Penghambat Etilen (1- Methylcyclopropene) terhadap Kualitas Pascapanen Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev.) 'White Fiji'. *Kultivasi* 17(3) 701-709.
- Nani, R. dan A. Mariani. 2022. Efektivitas Dosis *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Comserva Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 2(1):51-62.
- Nasution, N.N dan T. Setiyaningrum. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap Pemberian Konsentrasi PGPR dan Waktu Pemangkasan Pucuk. *Agrivet* 30(7):107-121.
- Nila, A dan N. Aini. 2020. Pengaruh Waktu Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Dosis Pupuk Anorganik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum morifolium*) Varietas Fiji Putih. *Journal of Agricultural Science* 5(1): 17-25.
- Nooraini, G.H. dan R. Zaskia. 2020. Pengaruh Penggunaan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Sarjana thesis, Universitas Siliwangi.

- Nurholis dan M. R. Sulaiman. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Jenis Mulsa dan Pupuk Kotoran Sapi. *Agribios: Jurnal Ilmiah* 20(2):211-218.
- Ollo, L., P. Siahaan, dan B. Kolondam. 2019. Uji Penggunaan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal MIPA* 8(3):150-155.
- Padma, A. P., A. F. Aziez, dan T. Soemarah. 2023. Pengaruh Macam Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Agrineca* 23(1):45-55.
- Panggabean, D.P dan Sudiarso. 2019. Pengaruh pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(4):616-620.
- Patimah, S., H. Hasanuddin, dan E. Hayati. 2021. Pengaruh Jenis Mulsa pada beberapa Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 6(3):374-380.
- Pebri. D.C.P., Sukendah, dan N. Triani. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) di Dataran Rendah. *Agricola* 12 (2):67 – 81.
- Pratiwi. F., Marlina, dan Mariana, 2017. Pengaruh Pemberian PGPR Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrotropika Hayati*. 4(2): 77 – 82.
- Rawan Sari, K., Battong, dan U., Abdul Rahing. 2020. The Effect of Plant Distance and The Use of Mulch on Growth and Yield of Cayenne Pepper (*Capsicum frutescens* L.) 16:77–84.
- Rosdiana, E., S. Rahayu., M. Ferdiansyah, dan V. K. Sari. 2023. Aplikasi Berbagai Penambahan Pupuk Organik dan Penggunaan Mulsa terhadap Produksi Benih Kentang Varietas Granola Kembang. *Agroteknika* 6(1):23-34.
- Sembiring, E.K.D., E. Sulistyaningsih, dan H. Shintiavira. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium* L.) di Dataran Medium. *Vegetalika* 10(1):44 - 55.
- Setiadi, D, Noertjahyani, dan Suparman. 2018. Perbedaan Kualitas dan *Vase life* Bunga Krisan Akibat Aplikasi Macam Pupuk Organik dengan Variasi Jarak Tanam. *Jurnal Kultivasi* 17(1):587-595.
- Setiyaningrum, A.A., A. Darmawati, dan S. Budiyanto. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*) Akibat Pemberian Mulsa Jerami Padi dengan Takaran yang Berbeda. *Journal of Agro Complex* 3(1):75-83.

- Shofiah, D. K. R. dan S. Y. Tyasmoro. 2018. Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Pupuk Kotoran Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Manjung. *Produksi Tanaman* 6(1):76-82.
- Shokibatun, K., M.W. Lestari, dan N. Arfarita. 2019. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati VP3 Bersama Kompos Dibandingkan dengan Pupuk NPK terhadap Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dan Viabilitas Bakteri Tanah. *Agronisma* 7(2): 10-27.
- SKR Dewandini, P. M. Penggalih, dan Y. Saraswati. 2023. Fungsi Kelompok Tani Dalam Pengembangan Budidaya Bunga Krisan (Studi Kasus Di Kalurahan Hargobinangun Kapanewon Pakem Kabupaten Sleman). Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian:1268 – 1274.
- Sudewi. 2020. PGPR (*Plant Growth Promotion Rhizobacteria*) Asal Padi Lokal Aromatik Sulawesi Tengah: Karakterisasi dan Potensinya untuk Memacu Pertumbuhan dan Produktivitas Padi. Disertasi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sumardi N dan D. Melani. 2022. Pengaruh lama perendaman dan aplikasi agens hayati *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* terhadap pertumbuhan benih tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Agromix* 13(2):235-241.
- Widiastuti, L., T. Pamujiasih, dan S. J. Rachmawatie. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Bunga Seruni. *Jurnal Kultivasi* 18(1):800-804.
- Wilda, L.T., C. Hanum, dan E.S. Sutarta. 2018. Respon Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen Varietas Kelapa Sawit terhadap Pemberian Pupuk di Pembibitan Awal. *AGRIC* 30(1):43-50
- Yoggi, A., Adiwirman, dan I.R. Dini. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jom Faperta* 6(2):1-11.
- Yulistiana, E., H. Widowati, dan A. Sutanto. 2020. Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dari Akar Bambu Apus (*Gigantochola apus*) Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Biologi S2* 1(1):1-6.