

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. I., Setyorini, T., & Hastuti, P. B. (2023). *Pengaruh Waktu Dekomposisi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (Solanum melongena)*. 7(1), 1–8.
- Ardiansyah, I. (2021). *respon pemberian pgpr (plant growth promoting rhizobacteria) dengan dosis dan lama perendaman terhadap pertumbuhan Mucuna bracteata*. *Agroprimatech*, 4(2), 58–65.
- Cristin. (2021). *Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.)*. *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial Dan Ekonomi*, 17(2), 711–718.
- Effect, T., Various, O., Of, T., Fertilizers, B., & The, O. (2022). *Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*. 18(2).
- Fajriana, H. (2022). *potensi antidiabetik tepung terung ungu (solanum melongena l) pada tikus hiperglikemia Hasmar*. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 8, 99–107.
- Falaq, F. Al, Juanda, B. R., & Siregar, D. S. (2020). *respon pertumbuhan dan hasil tanaman terung (solanum melongena l.) terhadap dosis pupuk organik cair gdm dan pupuk organik padat*. 7(2), 1–13.
- Farras, M., Syamsuddin, & Marliah, A. (2023). *Pengaruh Perlakuan Benih Menggunakan Rizobakteri Indigenous Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Chery (Lycopersicum Esculentum Mill)*. 8, 26–35.
- Fatma, F., Harahap, I. S., Siahaan, I. M., & Berliana, Y. (2019). *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Samhong (Brassica juncea L.) Hidroponik*. *Agrinula : Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 2(2), 23–27.
- Firdaus, R., & Juanda, B. R. (2022). *Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Hibrida*. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 111–124.
- Firmansyah, I., Sayuran, B. P. T., Syakir, M., Sayuran, B. P. T., & ... (2019). *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*[The Influence of Dose Combination *Sumiati 1989*, 69–78.
- Fredika, L., & Yanti, dan L. (2020). *pengaruh jus buah terung belanda (solanum betaceum cav) terhadap kadar hemoglobin pada mahasiswa keperawatan universitas muhammadiyah bengkulu*. *Sereal Untuk*, 8(1), 51.
- Hali, A. S., & Telan, A. B. (2018). *Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung*

- (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 83–95.
- Handayani, F., Rahayu, T., & Widiastuti, L. (2022). kajian efektivitas pgpr untuk pertumbuhan dan hasil tanaman okra (*abelmoschus esculentus*) pada media tanam organik Fera. *Materia Japan*, 61(4), 218–224.
- Harto, T., Kristalisasi, E. N., & Himawan, A. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agromast*, 3(1), 58–66.
- Harwadi, & Yudiawati, E. (2020). pengaruh pemberian plant growth promoting rhizobacteria (pgpr) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabe (*capsicum annum l.*). 2020, 2015, 44–54.
- Husnudin, U. B. (2018). Keragaman dan Klasifikasi Intraspesifik Kultivar Terong (*Solanum melongena L.*) Akses Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologis dan Molekular. *Program Pascasarjana Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada*.
- Karmila, Mustafa, M., & R, dan M. (2023). pengaruh pemberian giberelin acid dan pgpr (*plant growth promoting rhizobacteria*) dari akar bambu terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.* 11(2).
- Khasanah, E. W. N., Fuskhah, E., & Sutarno, S. (2021). pengaruh berbagai jenis pupuk kandang dan konsentrasi plant growth promoting rhizobacteria (pgpr) terhadap pertumbuhan dan produksi cabai (*Capsicum annum L.*). *Mediagro*, 17(1), 1–15.
- Komansilan, O., Paulus, J. M., Elie, J., & Rogi, X. (2022). Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Untuk Meningkatkan Produksi Padi Gogo (*Oryza sativa L*) Dan Jagung (*Zea mays L*) Dalam Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Mipa*, 11(1), 1–5.
- Lathifah, A., & Jazilah, S. (2019). Pengaruh Intensitas Cahaya dan Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensia L.*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1), 1–8.
- Leksono, A. P. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Poc Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Effect of Concentration and Interval of Giving Liquid Organic Fertilizer of Rabbits Urine on Growth and Production of Lettuce. *Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm*, 17(2), 57–63.
- Lestari, B. L. (2011). Kajian ZPT Atonik dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum L.*). *Rekayasa*, 4(1), 33–37.
- Lestari, S. B., Pratamaningtyas, S., & Sugiarti, dan U. (2016). variety evaluation and genetic potential of seven genotypes OF. *Ilmu - Ilmu Pertanian*

AGRIKA, 10, 31–40.

- Lisa, Widiati, B. R., & Muhanniah. (2018). serapan unsur hara fosfor (p) tanaman cabai rawit (*capsicum frutescens l.*) pada aplikasi pgpr (plant growth promoting rhizotobacter) dan trichokompos. Phosphorus (P) Nutrient Absorption of Cayenne Pepper (*Capsicum frutescens L.*) in PGPR (Plant Growth Pr. *J. Agrotan*, 4(1), 57–73.
- Marliah, A., Hayati, M., & Muliansyah, I. (2012). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Jurnal Agrista*, 16(3), 122–128.
- Marom, N., & Bintoro, M. (2017). *Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L .).*
- Nahak, R. (2016). *Pengaruh Pemangkasan Tunas Lateral dan Bunga Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (Solanum melongena , L .).* 1(2477), 93–97.
- No, J. K., & Tegalboto, K. (2020). *uji efektivitas pupuk organik padat pada pertumbuhan dan produktivitas lima varietas lokal tanaman terong (solanum melongena l .) Test of Effectiveness of Solid Organic Fertilizer on Growth and Productivity of Five Local Varieties of Eggplant (Solanum M. 3,* 36–41.
- Nugraha, E., & Parlinah, L. (2020). *pengaruh konsentrasi pgpr (plant growth promoting rhizobacteria) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung (Ipomoea reptans Poir) VARIETAS BIKA.* 3(1).
- Ollo, L., Siahaan, P., & Kolondam, B. (2019). Uji Penggunaan PGPR (Plant Growth-Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*capsicum Annuum L.*). *Jurnal MIPA*, 8(3), 150.
- Panalosa, D., Oktafri, & Kadir, M. Z. (2015). Respon pertumbuhan dan produksi dua varietas tanaman kedelai (*glycine Max L. Merrill*) terhadap penipisan air tanah tersedia. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4(2), 99–108.
- Pramarta, I. G. R., Wedagma., N. M. A., Rahmah, M., & Ayunani, D. N. (2015). pengaruh penggunaan plant growth promoting rhizobacteria (pgpr) pada perendaman benih terhadap produktivitas tanaman kedelai (*glycine max l. merril*) I. *Agrimeta*, 5(9), 1–9.
- Rahayu, R., Hodiayah, I., & Natawijaya, D. (2022). *pengaruh urine sapi dan rptt terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun jepang (cucumis sativus l . var . roberto 92) the effect of cow urine and pgpr on the growth and yield of japanese cucumbers (Cucumis sativus L . Var . Roberto 92).* 7(1), 34–47.
- Rahmi, N. M. (2012). *efek fitohormon pgpr terhadap pertumbuhan tanaman jagung (Zea mays) Nini.* 3(16), 27–35.
- Rajak, O., J.R. Patty dan J.I Nendissa, 2016. (2016). Pengaruh Dosis dan Interval

- Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2), 66–73.
- Rajak, O., & Patty, J. R. (2016). *pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair bmw terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (Brassica juncea L .) Effects of Dose and Application Interval of BMW Liquid Organic Fertilizer on Growth and Yield of Mustard (Brassica ju. 12(2), 66–73.*
- Ramadhan, F., & Prastia, B. (2017). *pengaruh pemberian beberapa jenis bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (Solanum melongena L).*
- Rendah, L. D. I. D., Ofipaprica, Y., & The, L. I. N. (2022). *Pengaruh pgpr dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman paprika (. 9(1), 1–11.*
- Rina, T., Anhar, A., & Marliah, dan A. (2019). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L .) pada Berbagai Dosis Bahan Organik dan Kombinasi Pupuk N , P dan K Growth and Results of Eggplant (Solanum melongena L .) at Various Doses of Organic Matter and Combination of N , P and K Ferti. 4(1), 100–107.*
- Rohaeni, N., & Mariani, A. (2022). Efektivitas Dosis Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 2(1), 51–62.
- Sari, D. N., Kinata, A., Susilo, E., & Togatorop, E. R. (2021). *Hubungan Antar Karakter Pertumbuhan dan Komponen Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L .) di Lahan Gambut. 5(3), 379–383.*
- Sintawati, M. B., & Fajriani, S. (2022). Efektivitas Plant Growth Promotion Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Aster ericoides (*Symphotrichum ericoides*) The Effectiveness of Plant Growth Promotion Rhizobacteria (PGPR) and NPK Fertilizer on Growt. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 13(2), 64–71.
- Sitompul, F. H., & Mardiyah, A. (2022). *pengaruh waktu aplikasi pgpr (plant growth promoting rhizobacteria) dan jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai hitam (Glycine max L .). 9(1), 19–28.*
- Srimaulinda, S., Nurtjahja, K., Riyanto, R., Kesmayanti, N., Aliiia Azka, N., Yora, M., Mueyuliana, A., Elinda, F., Wulandari, A., Rahmah, S., & Mardin, S. (2021). aplikasi pupuk daun yang di per kaya dengan silika untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*vigna radiata* l.) Application of Foliar Fertilizer Enriched with Silica to Increase The Growth and Yield of Mung Beans (*Vigna radiata* L.). *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 7(01), 1–8.

- Susilo, I. B. (2019). *pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap hasil tanaman pakcoy (Brassica rapa L .) DENGAN SISTEM HIDROPONIK DFT The Effect of Concentration And Interval Time Application Liquid Organic Fertilizer On Result Of Mustard (. 2, 34–41.*
- Syahr, L., & Sholihah, S. M. (2021). *Efektivitas Pemberian Beberapa Dosis Kompos Kulit Bawang Merah Terhadap Serapan Hara Pada Polikultur Selada Dan Terung. 12(1), 45–53.*
- Syufri, M. P., Barus, W. A., & Kurnianto, H. (2011). *pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair (poc) nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (zea mays saccharata sturt). Jurnal Agrium, 17(1), 17–19.*
- Triadiawarman, D., Rudi, R., & Sarido, L. (2020). *Pengaruh Berbagai Jenis POC dan Dosis PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus). Jurnal Pertanian Terpadu, 8(2), 226–235.*
- Triani, N., Permatasari, V. P., & Guniarti. (2020). *pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian zat pengatur tumbuh giberelin (ga 3) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (solanum melongena l . cv. antaboga-1). 3(2), 144–155.*
- Varadibtya, friskananda dewi, Astina, & Arifin, N. (2022). *pengaruh konsentrasi ekstrak akar bambu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau pada tanah alluvial. 10(1), 1–52.*