

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, D. N., L. N. I. Sari, D. R. Sari, E. Probosari, H. S. Wijayanti, dan G. Anjani. 2020. Analisis kandungan zat gizi, pati resisten, indeks glikemik, beban glikemik dan daya terima cookies tepung pisang kepok (musa paradisiaca) termodifikasi enzimatis dan tepung kacang hijau (vigna radiata). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 9(3):101–107.
- Astuti, D. T., N. Syahputra Sebayang, Z. Abdi, dan D. Hajimah. 2022. Intervensi pupuk kandang dan pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan tanaman kacang tanah (arachis hypogaea l) intervention of manure and sp-36 fertilizer on peanut plant (arachis hypogaea l) growth. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 5(1):65–71.
- Audiyah, I. 2018. PERTUMBUHAN dan hasil tanaman kacang hijau (vigna radiata l.) yang diberi pupuk organik eco farming serta penggunaannya sebagai sumber belajar. 5–10.
- Bachtiar, T., S. H. Waluyo, D. Sri, dan H. Syaikat. 2013. Pengaruh pupuk kandang dan sp-36 terhadap pertumbuhan tanaman padi sawah. *Pusat Aplikasi Teknologi Isotop Dan Radiasi*. 9:151–159.
- BALITKABI. 2017. *Balai Penelitian Kacang Dan Umbi-Umbian*
- Bintari, S. H. 2017. Pengaruh pemberian inokulan legin dan mulsa terhadap jumlah bakteri bintil akar dan pertumbuhan tanaman kedelai varietas grobogan. *Jurnal Mipa*. 40(2):80–86.
- Buvat, J., M. Buvat-Herbaut, G. Marcolin, dan K. Ardaens-Boulier. 1987. Antiestrogens as treatment of female and male infertilities. *Hormone Research in Paediatrics*. 28(2–4):219–229.
- Dan, P., H. Benih, dan K. Hijau. 2015. 1, 2, 2. 4(2):124–132.
- Dan, P., H. Tanaman, dan K. Hijau. 2021. PENGARUH pemberian rhizobium dan pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (vigna radiata l.) the effect of giving rhizobium and sp-36 fertilizer on green beans (vigna radiata l.) growth and crop product. 36
- Fenni, I. S. dan Sudiarso. 2018. PEMBUMBUNAN terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (arachis hypogea l). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7):1380–1388.
- Fitriana, A. 2014. Pengaruh pemberian pupuk cair limbah organik terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau (phaseolus radiatus l.). *Skripsi Agroteknologi Universitas Bengkulu*. 17–42.
- Fransiska, N., T. A. Lestari, dan R. Santi. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil

- kedelai dengan aplikasi pupuk organik dan rhizobium. *Agrotechnology Research Journal*. 7(1):16–20.
- Hartoyo. 2020. Potensi bawang merah sebagai tanaman herbal untuk kesehatan masyarakat desa jemasih kec. ketanggungan kab. brebes. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 5(10):1–77.
- Helmayanti, P., A. Wahyudi, dan Nazirwan. 2020. Karakterisasi lima galur semangka mini generasi ketiga (f3) dengan tipe warna kulit buah gelap. *Jurnal Planta Simbiosis*. 2(1):1–10.
- Irawan, D. B., H. B. Jumin, dan Mardaleni. 2021. Pengaruh pemberian nacl dan legin terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*arachis hypogaea l.*). *Jom*. 1(1):22–30.
- Jali, S., S. Alby, dan I. Febriyanti. 2022. RESPON kacang hijau (*vigna radiata l.*) terhadap pemberian beberapa dosis pupuk sp-36 dan pupuk kascing green bean response (*vigna radiata l.*) against the administration of several doses of sp-36 fertilizer and caster fertilizer. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 4(1)
- Jumiati, J. 2019. Manfaat dan pengaruh inokulasi bakteri rhizobium sp dalam pertumbuhan tanaman kedelai (*glycine max l*) benefits and effects of rhizobium sp. bacteria inoculation in the growth of soybean plants (*glycine max l*). *J. Agrotek.Trop*. 8(2):105–108.
- Marpaung, A. R. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*vigna radiata l.*) terhadap pemberian pupuk organik cair limbah ikan dan bokashi eceng gondok. 15–16.
- Ningtias, W., E. Mugiastuti, R. F. Rahayuniati, dan L. Soesanto. 2021. PENGGUNAAN formula cair trichoderma harzianum t10 berbahan tepung jagung terhadap rebah semai (*pythium sp.*) bibit mentimun. *Jurnal Agronida*. 6(2):73–83.
- Novriani, O. : 2011. Peranan rhizobium dalam meningkatkan ketersediaan nitrogen bagi tanaman kedelai. *AgronobiS*. 3(5):35–42.
- Nugraha, R. dan T. Islami. 2021. Pengaruh dosis rhizobium dan pupuk kandang kambing pada pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*arachis hypogaea l.*). *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*. 6(1):21–29.
- Perkasa, A. Y., U. Utomo, dan T. Widiatmoko. 2016. Effect of various levels of npk fertilizer on the yield attributes of soybean (*glycine max l.*) varieties. *Journal of Tropical Crop Science*. 3(1):7–12.
- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*brassica juncea l.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1):49–56.

- Ramadhan, A., D. R. Nurhayati, dan S. Bahri. 2022. Pengaruh pupuk npk mutiara (16-16-16) terhadap pertumbuhan beberapa varietas kacang hijau (*vigna radiata* l.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*. 18(1):48.
- Risnawati dan M. Yusuf. 2019. Pertumbuhan dan kualitas produksi dua varietas kedelai hitamakibat pemupukan sp-36. *AGRIUM Jurnal Ilmu Pertanian*. 22(1):45–51.
- Rohmah F. Y dan Tarwa Mustofa. 2018. PENGARUH dosis pupuk organik mashitam dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*vigna radiata* l.) varietas vima-2. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*. 90–101.
- Rohmanah, S. 2016. Pengaruh varian dosis dan frekuensi pupuk hayati (biofertilizer) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman kacang hijau (*vigna radiata* l.). *Skripsi*. 1–9.
- Sadjad, S. 1993. Dari benih kepada benih. *Grasindo, Jakarta*. 143
- Saragih, I. Z. 2020. Pertumbuhan dan respon hasil kacang panjang (*vigna sinensis* l) terhadap dosis pupuk kandang sapi dan aplikasi pupuk sp-36. 1:112–121.
- Sari, R. dan R. Prayudyaningsih. 2018. PERKEMBANGAN bintil akar pada semai sengon laut (*paraserianthes falcataria* (l) nielsen). *Balai Litbang Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Makassar*. 15(2):105–119.
- Satria, B., E. M. Harahap, dan Jamilah. 2017. Peningkatan produktivitas padi sawah (*oryza sativa* l.) melalui penerapan beberapa jarak tanam dan sistem tanam. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5(3):629–637.
- Senatama, N., A. Niswati, S. Yusnaini, dan M. Utomo. 2019. Jumlah bintil akar, serapan n dan produksi tanaman kacang hijau (*vigna radiata* l.) akibat residu pemupukan n dan sistem olah tanah jangka panjang tahun ke-31. *Journal of Tropical Upland Resources*. 1(1):35–42.
- Setyawan, F., M. Santoso, S. Jurusan, B. Pertanian, dan F. Pertanian. 2014. The effect of application inokulum rhizobium and organic fertilizer on growth and prooduction peanuts (*arachis hypogaea* l.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(8):697–705.
- Sitorus, M. P. dan S. Y. Tyasmoro. 2021. Pengaruh pemberian inokulan rhizobium dan dosis pupuk n terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*glycine max* l.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 9(3):194–203.
- Soplanit, M. C. dan R. Soplanit. 2018. Pengaruh bokashi ela sagu pada berbagai tingkat kematangan dan pupuk sp-36 terhadap serapan p dan pertumbuhan jagung (*zea mays* l.) pada tanah ultisol. *Agrologia*. 1(1)
- Steven cipta putra. 2022. Fakultas pertanian universitas islam riau pekanbaru 2022.

Pengaruh Aplikasi Kompos Limbah Akasia Dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L.). (Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru):14.