

DAFTAR PUSTAKA

- Adellia, V. D. 2021. Budidaya Edamame (*Glycine Max* (L). Merrill) Yang Ditumpang Sari Dengan Jagung Manis Umur 2 Dan 4 Minggu Setelah Tanam. *Thesis*. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Adie, M. M., & Krisnawati, A. 2013. *Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*. Balitkabi. Malang.
- Adiningrum, L., Kastono, D., & Syafriani, E. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil pakcoi (*Brassica rapa* subsp. *Chinensis* L.) dengan aplikasi pupuk organik bekas maggot (kasgot). *Agritop*, 21(2): 154-165.
- Agusni, & Satriawan, H. 2012. Perubahan kualitas tanah Ultisol akibat penambahan berbagai sumber bahan organik. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 12(3): 32-36.
- Aimon, H., & Satrianto, A. 2014. Prospek konsumsi dan impor kedelai di Indonesia tahun 2015-2020. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 3(5), 1–13.
- Anugrahtama, P. C., Supriyanta, & Taryono. 2020. Pembentukan bintil akar dan ketahanan beberapa aksesori kacang hijau (*Vigna radiata* L.) pada kondisi salin. *Agrrotechnology Innovation (Agrinova)*, 3(1): 20-27.
- Ansoruddin, Ningsih, S. S., & Pane, H. Y. Br T. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Dosis Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max*). *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan*, 26-36.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Umbian)*.
- Chiesa, S. D., Genova, G., Cecilia, D. la, & Niedrist, G. 2019. Phytoavailable phosphorus (P₂O₅) and potassium (K₂O) in topsoil for apple orchards and vineyards, South Tyrol, Italy. *Journal of Maps*, 15(2): 555-562.
- Dahlia, I. & Setiono. 2020. Pengaruh pemberian kombinasi dolomit + sp-36 dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5(1): 1-9.
- DPMPTSP. 2019. *Materi Teknis Petunjuk Pelaksanaan Modal Kabupaten Banyumas. Pemerintah Kabupaten Banyumas*.

- Etika, A. P. W., Hasan, R., Muzammil, & Rubiyo. 2017. Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai pada lahan bekas tambang, di Bangka Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(3): 241-252.
- Evelyn, E. Hindarto, K. S. Inorlah, E. 2018. Pertumbuhan dan hasil selada (*lactuca sativa* L.) Dengan pemberian pupuk kandang dan abu sekam padi di Incepticol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2):46–50.
- Fadlilah, N., Jumadi, R., & Lailiyah, W. N. 2023. Pengaruh berbagai media tanam dan dosis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai edamame (*Glycine max* (L.) merr.) di *polybag*. *Journal of Agro Plantation (JAP)*, 2(1): 124-138.
- Fahrunsyah, Mulyadi, Sarjono, A., & Darma, S. 2021. Peningkatan efisiensi pemupukan fosfor pada Ultisol dengan menggunakan abu terbang batubara. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(1): 189-202.
- Fajrin, A., Suryawati, S., & Sucipto. 2015. Respon tanaman kedelai sayur edamame terhadap perbedaan jenis pupuk dan ukuran jarak tanam. *Agrovigor*, 8(2):57-62.
- Fitriatin, B. N., Yuniarti, A., Turmuktini, T., & Ruswandi, F. K. 2014. The effect of phosphate solubilizing microbe producing growth regulators on soil phosphate, growth and yield of maize and fertilizer efficiency on Ultisol. *Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia*, 3(2): 101-107.
- Gani, L. F., & Fauzi, A. R. 2023. Karakter pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) pada perilaku jarak tanam dan konsentrasi paklobutrazol. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 7(1): 43-61.
- Gazali, A., Wahdah, R., Rizali, A., Suparto, U., Saputra, R. A., Sari, N., Nugraha, M. I., & Munanto. 2022. Edukasi budidaya edamame organik di Kelurahan Cempaka, Kota Banjarbaru dalam mendukung sistem pertanian berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(5): 679-686.
- Gusta. 2017. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Handayani, T., & Hidayat, I. M. 2012. Keragaman genetik dan heritabilitas beberapa karakter utama pada kedelai sayur dan implikasinya untuk seleksi perbaikan produksi. *Jurnal Hortikultura*, 22(4): 327-333.

- Handayani, S., & Karnilawati. 2018. Karakterisasi dan klasifikasi tanah ultisol di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2): 52-59.
- Hariatmi, E., Putra, C. F., Ermawan, R., Sudaryanto, B., Nugraha, M. I., Ermadani, R., Pariyanto, Anita, Z., & Nurhadi, A. 2020. *Bisnis Eco-Framing Edamame Mudah, Ramah Lingkungan, Untung Berlipat*. Kalimantan Selatan: Yayasan Adaro Bangun Negeri.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2): 107-120.
- Herman. 2021. Analisis Residu Fosfor dan Karbofuran Lahan Sawah Irigasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hilala, N., Zakaria, F., & Musa, N. 2023. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.). *JATT*, 12(2): 62-72.
- Idris, F., Rukka, R. M., Amrullah, A., Salam., M., & Bakri, R. 2023. Strategi pengembangan usahatani kedelai di Kecamatan Bontoramba, Kabupaten Jeneponto, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(1): 215-224.
- Irwan, A. W., & Wicaksono, F. Y. 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai dengan metode gravimetri, regresi dan scanner. *Kultivasi*, 16(3).
- Irwan, A. W., & Nurmala, T. 2018. Pengaruh pupuk hayati majemuk dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai di inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 17(3): 750-759.
- Islamiah, A. N. Z. 2023. Osmoconditioning Menggunakan Ekstrak Daun Kelor untuk Meningkatkan Vigor dan Hasil Kedelai Edamame *Glycine max* (L.) Merr. *Thesis*. Fakultas Pertanian-Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Iswiyanto, A., Radian, R., & Abdurrahman, T. 2023. Pengaruh nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(1): 95-102.
- Julianus, Setiawan, & Suryani, R. 2023. Pengaruh arang sekam padi dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) pada tanah aluvial. *Jurnal ilmiah pertanian, Sains & Teknologi*, 01(01): 15-27.

- Kartahadimaja, J. R., Wentasari, & Sesanti RN. 2010. Pertumbuhan dan produksi polong segar edamame varietas ryoko pada empat jenis pupuk. *Agrovigor*, 3(2): 131-137.
- Kasno, A., Setyorini, D., Tuberkih, E. 2016. Pengaruh pemupukan fosfat terhadap produktivitas tanah inceptisol dan ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(2): 91-98.
- Khairad, F., & Nur, A. J. 2022. Inovasi pemanfaatan teknologi hidroponik dalam ruangan rumah tidak terpakai sebagai upaya pemenuhan gizi keluarga. *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 6(2): 12-22
- Kumalasari, I. K., Astuti, E. D., & Prihastanti, E. 2013. Pembentukan bintil akar tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) dengan perlakuan jerami pada masa inkubasi yang berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*, 21(4): 103-107.
- Kurniawan, Shandy., Aslim Rasyad., dan Wardati. 2014. Pengaruh pemberian pupuk posfor terhadap pertumbuhan beberapa varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *JOM Faperta*, 1(2): 1-11.
- Lestari, A., Murniati, & Ariani, E. 2015. Pemanfaatan residu kompos tkks dengan npk majemuk setelah penanaman jagung manis untuk tanaman kedelai edamame. *JOM Faperta*, 2(2): 2-8.
- Listiana, I., Bursan, R., Widyastuti, R. A. D., Rahmat, A., Jimad, H. 2021. Pemanfaatan limbah sekam padi dalam pembuatan arang sekam di Pekon Bulurejo, Kecamatan Gadingrejo, Kabupaten Pringsewu. *Intervensi Komunitas*, 3(1): 1-5.
- Ma'sum, M. A., Partoyo, P., & Kundarto, M. 2020. Kesesuaian lahan untuk kedelai edamame di Desa Purwobinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil and Water Journal)*, 17(1): 11-19.
- Maimunah, I. S., & Yusuf, E. Y. 2019. Pengaruh kombinasi ameliora pupuk kandang dan abu sekam padi terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max*) pada tanah gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(2): 1-13.
- Marianah, L. 2012. *Teknologi Budidaya Kedelai*. Balai Pelatihan Pertanian (BPP). Jambi.
- Maulidya, S., Oklima, A. M., Kusnayadi, H. 2023. Peningkatan pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max* L. Merr) dengan pemberian limbah abu sekam padi dan hayati kompos di lahan kering pada musim hujan. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*, 3(1): 20-32.

- Mawaddah, C. I., Zuraida, Z., & Jufri, Y. 2023. Aplikasi beberapa sumber pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L.) pada Ultisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2): 433-443.
- Mulyaningsih, A., Hubeis, A. V. S., Sadono, D., & Susanto, D. 2018. Partisipasi petani pada usahatani padi, jagung, dan kedelai perspektif gender. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 145-158.
- Musadik, I. M., & Agustin, H. 2021. Efektivitas kasgot sebagai media tanam terhadap produksi kailan. *Agrin*, 25(2): 150–164.
- Nganji, M. U. 2022. Jawang, U. K. 2022. Status hara makro primer tanah di lahan pertanian Kecamatan Tabundung Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9 (1): 93-98.
- Novianti, T., ustamu, N. E., Walida, H., & Harahap, F. S. 2022. Pengaruh komposisi media tanam arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan produksi jagung pulut (*Zea mays ceratina* L.). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*, 3(1): 1-7.
- Nuraini, P., Budianta, D., & Fitri, S. N. A. 2021. Pengaruh pembrian dolomit dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) di tanah Ultisol. *Jurnal Agripeat*, 22(1): 21-32.
- Pambudi, S. 2018. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Cemilan Sehat dan Lezat Multimanfaat*. Edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Pambudi, M., Priyono, & Siswadi. Kajian dosis pupuk fosfat dan konsentrasi pupuk boron trioksida terhadap hasil dan mutu benih kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill). *Jurnal Agri-tek*, 25(1): 43-51.
- Palupi, T. Ramadhanian, & Purmono, B. B. 2024. Peningkatan pertumbuhan dan hasil kedelai edamame di tanah alluvial pada beberapa kombinasi pupuk organik plus rizobakteri dan NPK. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(1): 115-122.
- Permadi, K. 2014. Implementasi pupuk N, P, dan K untuk mendukung swasembada kedelai. *AGROTROP*, 4(1): 1-6.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1): 49-56.
- Pratama, M. F. 2021. Budidaya Edamame (*Glycine max* (L.) Merril) yang Ditumpang Sari dengan Jagung Manis Umur 2 dan 4 Minggu Setelah Tanam. *Thesis*. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.

- Pujiwati, H., Rahmah, A. U., & Widodo. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Edamame Akibat Pemberian Bokashi pada Jarak Tanam yang Berbeda di Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-47 UNS*, 237-254.
- Pujotomo, I. 2017. Potensi Pemanfaatan Biomassa Sekam Padi untuk Pembangkit Listrik Melalui Teknologi Gasifikasi. *Jurnal Energidan Kelistrikan*, 9(2): 126-135.
- Purba, J. H., Parmila, I P., & Sari, K. K. 2018. Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L. Merrill) varietas edamame. *Agro Bali*, 1(2): 69-81.
- Purba, T., Tobing, O. L., & Setyono. 2021. Pengaruh air kelapa (*Cocos nucifera*) dan pemberian berbagai dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agronida*, 1(2): 98-109.
- Purwanto, Kharisun, Ismangil, Kurniawan, R. E. K. & Noorhidayah, R. 2023. Pengaruh dosis pupuk organik kasgot terhadap karakter agronomi dan hasil tanaman bayam (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal Agro*, 10(1): 83-97.
- Puspitasari, H. M., Yunus, A., & Harjoko. 2018. Dosis pupuk fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa jagung hibrida. *Agrosains*, 20(2): 34-39.
- Rahayu, M. S. 2022. Respon pertumbuhan tanaman kedelai di tanah marginal dengan pemberian pupuk p dan jenis pupuk organik. *AGRILAND*, 10(1):68-80.
- Rahayu, Y. A., Iqbal, A., Herliana, O., Fauzi, A., & Cahyani, W. 2021. Pemetaan wilayah padi dalam mendukung ketahanan pangan di wilayah Kabupaten Banyumas. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(3): 212-219.
- Ramadhan, G., Astina, A., & Susana, R. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil kedelai terhadap pemberian kombinasi pupuk kandang sapi dan biochar sekam padi pada tanah aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 10(2): 1-13.
- Rante, Y. 2013. Strategi pengembangan tanaman kedelai untuk pemberdayaan ekonomi rakyat di Kabupaten Keerom Provinsi Papua. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 15(1): 75-88.
- Ranti, M. A. D., Suryani, N. N., & Budiasa, I K. M. 2017. Pengaruh pemberian kadar air berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi hijauan tanaman *Indigofera zollingeriana*. *Journal of Tropical Animal Science*, 5(1): 50-66.

- Razaq, M., Zhang, P., & Shen, H. L. 2017. Influence of nitrogen and phosphorous on the growth and root morphology of *Acer mono*. *PloS one*, 12(2)
- Ronafani, A., Armita, D., & Karyawati, A. S. 2018. Pengaruh pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dua varietas tomat lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(12): 3111-3115.
- Sahputra N., Yulia, A. E., & Silvina, F. 2016. Pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan jarak tanam pada kedelai edamame (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 3(1): 1-12.
- Saputra, R. A., Jumar, & Hayatullah, M. Pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) dengan aplikasi pupuk organik guano di tanah tukungan. *Enviro Scienteae*, 17(1): 114-121.
- Simangunsong, E. M., Riniarti, M., & Duryat. 2016. Upaya perbaikan pertumbuhan bibit merbau darat (*Intsia plembanica*) dengan naungan dan pemupukan. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(1): 81-88.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. 2016. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Siregar, P. Fauzi, & Supriadi. 2017. Pengaruh pemberian beberapa sumber bahan organik dan masa inkubasi terhadap beberapa aspek kimia kesuburan tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(2): 256-264.
- Sitorus, U. K. P., B. Siagian dan N. Rahmawati. 2018. Respons pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian abu boiler dan pupuk urea pada media pembibitan. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(3): 1021- 1029.
- Soverda, N., Evita, & Megawati, M. 2021. Pengaruh *Clibadium surinamense* dan rhizobium terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(2):180-192.
- Subaedah, S., Netty, & Ralle, A. 2021. Respons hasil beberapa varietas kedelai terhadap aplikasi pupuk fosfat. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1): 12-17.
- Sugianto, Sutejo, & Bahri, S. 2022. Respon tanaman kedelai hitam (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap dosis kasgot dan pupuk kalium (KCL). *Jurnal Agro Silampari*, 1(1): 28-36.

- Sularno, Sudirman, Putri, D., & Wulandari, Y. A. 2022. Respon pertumbuhan dan produksi kedelai edamame terhadap pemberian limbah las karbit. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 7(2): 109-114.
- Sumarno, 2016. *Agribisnis Edamame untuk Ekspor*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Sumarno, & Manshuri, A.G. 2013. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Suryadi, M., Subaedah, Saida, Suriyanti HS., & Syarif, M. 2020. Pertumbuhan dan produksi berbagai varietas kedelai di lahan sawah tadah hujan setelah padi. *Jurnal Agrotek MAS*, 1(1): 67-74.
- Syafrullah, S. 2015. Pengaruh takaran pupuk organik plus terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2): 101-105.
- Syahputra, E., Fauzi, & Razali. 2015. Karakteristik sifat kimia sub grup tanah Ultisol di beberapa wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*, 4(1): 1796-1803.
- Tianigut, G., & Yuriansyah. 2020. Pengaruh perlakuan pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Jurnal Planta Simbiosa*, 2(1): 66-73.
- Tjahyani, R. W. T., Herlina, N., & Suminarti, N. E. 2015. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) pada berbagai macam dan waktu aplikasi pestisida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(6): 511-517.
- Vebiola, F., Warganda, & Surachman. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai edamame pada pemberian biochar sekam padi dan pupuk p di tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(4): 150-157.
- Wahono, E., Izzati, M., & Parman, S. 2018. Interaksi antara tingkat ketersediaan air dan varietas terhadap kandungan prolin serta pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1): 11-19.
- Wahyudi, D., Karyawati, A. S., & Sitompul, S. M. 2018. Pengaruh aplikasi pupuk kandang sapi dan kompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(2): 217-222.

- Wahyuni S, Indratin. 2020. Pupuk organik cair dari limbah pertanian dapat meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai edamame. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2):205–212.
- Worwood, D. 2014. *Edamame in the Garden*. Horticulture Vegetables 2014-04pr. USU Extension Educator.
- Wulandari, D. A., Linda, R., & Turnip, M. kualitas kompos dari kombinasi eceng gondok (*Eichornia crassipes* Mart. Solm) dan pupuk kandang spi dengan inokulan *Trichoderma harzanium* L. *Protobiont*, 5(2): 34-44.
- Yati, M. G., Widowati, & Fikrinda, W. 2024. Pengaruh biochar sekam padi dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai pada entisol. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 9(1): 1-7.
- Yuriansyah, Erfa, L., & Sari, E. Y. 2023. Optimasi produksi tanaman kedelai edamame (*Glicine max.* (L) Merrill) dengan pengaturan jarak tanam dan pemberian kompos. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23 (2): 282-287.

