

DAFTAR PUSTAKA

- Adinurani, P. G., S.Rahayu, dan N. F. Zahroh. 2020. "*Aplikasi Bacillus subtilis Pada Beberapa Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*". *JURNAL AGRI-TEK : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 21(1), 14–19.
- Alfiah, L.N., D. Zul., dan Nelvia. 2016. "*Pengaruh Inokulasi campuran isolat bakteri pelarut fosfat indigenus Riau terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (Glycine max (L) Merr.)*". *Jurnal Agroteknologi*. 7(1):7-14
- Asril, M., Widya, L., Basuki, M.F.S., Refa. F., Baso M., Sri. S., Monica. K.S., Maria. P., dan Wiwin. R.K. 2023. "*Mikroorganisme Pelarut Fosfat Pada Pertanian Berkelanjutan*". Cetakan Ke 1. Yayasan Kita Menulis Press
- Bianco C, Defez R. 2010. Improvement of phosphate solubilization and medicago plant yield by an indole-3- acetic acid overproducing strain of Sinorhizobium meliloti. *Applied and Environmental Microbiology* 76:4626-4632.
- Febrianti., N. Pitaloka., dan R.A. Rifqah. 2022. "*Respon Tanaman Kedelai Edamame (Glycne max (L) Merril) Terhadap Dosis Pupuk Imbriro Tandan Kosong Kelapa Sawit*". *Jurnal Ilmiah Respati*. Vol 13. No.2
- Handayani, K., V. Royanti., & C.N. Ekowati. 2022. "*Indeks Keanekaragaman Bakteri BACILLUS SP. Dari Tanah Kebun Raya Liwa*". *Gunung Djati Conference Series*. Vol. 18. Hal. 46-52
- Hartati, R. D., M. Suryaman., & A.Saepudin. 2023. "*Pengaruh Pemberian Bakteri Pelarut Fosfat Pada Berbagai Ph Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max (L .) Merr)*" 26–34.
- Hardayanto, E., N. Muddarisna., dan A. Fikri. 2017. "*Pengelolaan Kesuburan Tanah*". Universitas Brawijaya Press.
- Hashem, A., B. Tabassum., dan E.F. Abdullah. 2019. "*Bacillus subtilis: A plant-growth promoting rhizobacterium that also impacts biotic stress*". *Saudi J. Biol. Sci.* 26(6): 1291–1297. Doi: 10.1016/j.sjbs.2019.05.004
- Husna, M., S. Sugiyanta, dan E. Pratiwi. 2019. "*Kemampuan Konsorsium Bacillus Pada Pupuk Hayati Dalam Memfiksasi N2, Melarutkan Fosfat Dan Mensintesis Fitohormon Indole 3-Acetic-Acid*". *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 43(2), 117-125.

- Ilham., I.B.G. Darmaysa., I.G.M.O. Nurjaya., dan R. Kawuri. 2014. *"Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Pelarut Fosfat Potensial Pada Tanah Konvensional Dan Tanah Organik" Simbiosis*, 2(1), 173–183.
- Iswiyanto, A., R. Radian., dan T. Abdurrahman. 2023. *"Pengaruh Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Gambut"*. Jurnal Sains Pertanian Equator.
DOI:<https://doi.org/10.26418/jspe.v12i1.60354>.
- Kantikowati, E., K. Karya., D.M. Minagsih., J. Santoso dan R. Mutiawati. 2024 *"Pertumbuhan Dan Hasil Edamame (Glycine max L.) Varietas Ryokko Akibat Perlakuan Pupuk Kandang Ayam Dan Nitrogen"* Jurnal Agro Tatanen. Vol 6 N0.1 DOI: <https://doi.org/10.55222/agrotatanen.v6i1.1285>
- Kurniasanti, S.A., U. Sumarwan., dan B.P.Y. Kurniawan. 2014. *"Analisis Dan Model Strategi Peningkatan Daya Saing Produk Edamame Beku"*. Jurnal Manajemen & Agribisnis. Vol. 11 No. 3
- Kumar J, Saraf M. 2015. Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR). Journal of Agricultural Research and Development 5:108-119.
- Larasati, E. D., M. I. Rukmi., E. Kusdiyantini, dan R. C. B. Ginting. 2018. *"Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Pelarut Fosfat Dari Tanah Gambut"*. Bioma : Berkala Ilmiah Biologi, 20(1), 1. DOI: <https://doi.org/10.14710/bioma.20.1.1-8>
- Luthfiatunsa, K., A.2019. *"Pengaruh Kombinasi Macam Pupuk Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (Glycine max L. Merr.)"*. Skripsi-Universitas Brawijaya
- Lovitna, G., Y. Nuraini, dan N. Istiqomah. 2021. *"Pengaruh Aplikasi Bakteri Pelarut Fosfat Dan Pupuk Anorganik Fosfat Terhadap Populasi Bakteri Pelarut Fosfat, P-Tersedia, Dan Hasil Tanaman Jagung Pada Alfisol"*. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 8(2), 437–449.
- Mukamto., S. Ulfah., W. Mahalina., A. Syauqi., L. Istiqfaroh., dan G. Trimulyono.2015. *"Isolasi Dan Karakterisasi Bacillus Sp . Pelarut Fosfat Dari Rhizosfer Tanaman Leguminosae"*. Sains Dan Matematika,3(2),62–68
- Purba, J.H., I.P. Parmila., dan K.K. Sari. 2018. *" Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill) Varietas Edamame"*. Agro Bali (Agricultural Journal). Vol. 1 No. 2 DOI: <https://doi.org/10.37637/ab.v1i2.396>
- Purba, T., H. Ningsih., P. Purwaningsih., A.S. Junaedi., B. Gunawan., J. Junairiah., R. Fergiyato., dan A. Arsi. 2021. *"Tanah Dan Nutrisi Tanaman"*. (Penyunting Karim.A). Cetakan ke 1. Yayasan Kita Menulis

- Puspitawati, M. D., Sugiyanta., dan I. Anas. 2013. "*Pemanfaatan Mikrob Pelarut Fosfat Untuk Mengurangi Dosis Pupuk P Anorganik Pada Padi Sawah*". *J. Agron. Indonesia*, 41(3), 188.
- Saputra, R.A., Q. Ramadani., dan J. Jumar. 2024. "*Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Sebagai Alternatif Budidaya Edamame Di Tanah Gambut*". *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol.25 No.1
DOI: <https://doi.org/10.55981/jtl.2024.3562>
- Salam, A.K. 2014. *Enzymes in Tropical Soils*. Global Madani Press, Bandar Lampung.
- Sisca, P., D. Dulbari., dan N. Kalsum. 2024. "*Kualitas Hasil Edamame Pada Berbagai Umur Panen*". *Jurnal Tanaman Pangan Dan Hortikultura*. Volume 6 (1) DOI: <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v6i1.3543>
- Sinambela, M., dan O.A. Samson. 2024. "*Respon Pertumbuhan Dan Hasil Edamame Terhadap Lumpur Padat Kelapa Sawit Dan Pupuk Fosfat Di Tanah Podsolik Merah Kuning*". *Jurnal Pertanian Dan Pangan*. Vol. 6, No. 2, September 2024
- Setyawan, F., dan M. H. Santoso. 2020. "*Pemanfaatan Pupuk Organik Dan Inokulan Bakteri Pelarut Fosfat Untuk Meningkatkan Serapan P, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*". *Agrin*, 24(2), 148–158
- Sudiarti, D., H. Hasbiyati., dan S.R Hikamah. 2018. "*The Effectiveness Of Biofertilizer On Edamame Productivity*" *Jurnal Sainhealth*, 97-106
DOI 10.1088/1755-1315/243/1/012099
- Triyani, U., dan H. Hafsan. 2021. "*Interaksi Antar Mikroba Dan Tanaman*". Jl. H. M. Yasin Limpo No.36 Romangpolong, Samata, Kabupaten Gowa. Alauddin University Press
- Ulfiyati, N., dan E. Zulaika. 2015 "*Isolat Bacillus Pelarut Fosfat dari Kalimas Surabaya*". *Jurnal Sains Dan Seni ITS* Vol 4, No.2.
- Wanantari, F., B. Suroso., dan I. Wijaya. 2022. "*Potensi Pemanfaatan PGPR Dari Akar Bambu Dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (Glycin max (L.) Merrill)*". **Journal Of Agricultural Science**. Volume: 20 (2)
DOI: <https://doi.org/10.32528/agritrop.v20i2.8586>
- Widiastuti, E., dan E. Latifah. 2016. "*Keragaman Pertumbuhan Dan Biomassa Varietas Kedelai (Glycine max (L)) Di Lahan Sawah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair*" *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 21 (2): 90-97

Zuniana, Q., dan T.A Hawa. 2020. "*Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Kedelai Edamame Sebagai Kedelai Unggulan Kabupaten Jember*" Jurnal Agribest. Volume 04, No 01