

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2013. *Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adnyana, G.M. 2012. “*Mekanisme Penambatan Nitrogen Udara oleh Bakteri Rhizobium Menginspirasi Perkembangan Teknologi Pemupukan Organik yang Ramah Lingkungan*”. *Jurnal Agrotrop*, 2(2), 145–149.
- Aldillah, R. 2015. “*Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia*”. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1), 9–23.
- Al-Taweel, L.S.J. and Al-Saadawi, A.M.W. 2021. The Effect of Humic Acid, Vermicompost and Nano-Phosphorous on Growth and Yield Characteristics of Maize (*Zea mays* L.). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 923(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/923/1/012080>.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia, 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia, 2023*. Badan Pusat Statistik.
- Bahtiar, M.Y.J., Jumiatun, dan Soelaksini, L.D. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Asam Humat. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 560–564. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.497>.
- Bekti, B., Purnamasari, R.T., dan Pratiwi, S.H. 2019. “*Pengaruh Dosis Asam Huma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*”. *Jurnal Agrosaintifika*, 2(1), 98–102. <https://doi.org/10.32764/agrosaintifika.v1i2.758>.
- Fauziah, I., Proklamasiningsih, E., dan Budisantoso, I. 2019. “*Pengaruh Asam Humat pada Media Tanam Zeolit terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Vitamin C Sawi Hijau (Brassica juncea)*”. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1(2), 17–21.
- Ghosh, T., Maherukh, K., Chowni, S., and Pal, A.K. 2022. “*Influence of Humic Acid and Vermicompost on Vegetative and Flowering Performances of African Marigold cv. Seracole in Indo-Gangetic Plains of West Bengal*”. *International Journal of Plant & Soil Science*, 68–75. <https://doi.org/10.9734/ijpss/2022/v34i1731037>.
- Guslan, D., Rubbiah, S.S., dan Sanggala, E. 2020. “*Analisis Produk Unggulan pada Jagung dan Kedelai Untuk Provinsi Jawa Barat dengan Menggunakan Metode Location Quetiont (Lq) dan Shift Share Analysis (Ssa)*”. *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, 10(2), 1–12.
- Hermanto, D., Dharmayani, N.K., Kurnianingsih, R., dan Kamali, S. 2013. “*Pengaruh Asam Humat sebagai Pelengkap Pupuk terhadap Ketersediaan*

dan Pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec. Bayan-NTB”. Jurnal Ilmu Pertanian, 16(2), 28–41. [https://doi.org/10.1016/s0166-2481\(08\)70257-5](https://doi.org/10.1016/s0166-2481(08)70257-5).

Ikbal, Iskandar, dan Budi R, S.W. 2016. “Penggunaan Bahan Humat dan Kompos untuk Meningkatkan Kualitas Tanah Bekas Tambang Nikel sebagai Media Pertumbuhan Sengon (*Paraserianthes falcataria*)”. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, 6(1), 53–60. <https://doi.org/10.19081/jpsl.6.1.53>.

Kementerian Pertanian. 2013. Teknologi Budidaya Kedelai. [https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/budidaya kedelai.pdf](https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/budidaya%20kedelai.pdf). [24 Juni 2024].

Krisnawati, A., & Adie, M. M. (2015). “Variability of Biomass and Harvest Index from Several Soybean Genotypes as Renewable Energy Source”. Energy Procedia, 65, 14–21. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.01.023>.

Mauliyah, I.F., Arifin, M., dan Sasongko, P.E. 2023. “Uji Efektifitas Vermikompos dan Biochar Limbah Kotoran Kuda terhadap N-tersedia pada Tanah dan Hasil Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max*)”. RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian, 2(1), 31–38.

Mayani, N., Jumin, dan Maulidan, D.A. 2021. “Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Pada Berbagai Dosis Pupuk Vermikompos dan Jarak Tanam”. Jurnal Agrium, 18(2). <https://doi.org/10.29103/agrium.v18i2.5325>.

Mindari, W., Widjajani, B.W., dan Priyadarsini, R. 2018. *Kesuburan Tanah dan Pupuk* (I). Gosyen Publishing.

Mukhlisin, I., dan Rohmaiyah, L.N. 2023. Optimalisasi Pemberian Unsur Hara NPK dan Asam Humat pada Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 511–517. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.504>.

Pujiwati, H., Widodo, W., Prameswari, W., Salamah, U., Dharmawangsa, L., Susilo, E., dan Husna, M. 2021. “Aplikasi Dosis Vermikompos dan Urea pada Tanaman Kedelai Varietas Anjasmoro di Tanah Berpasir”. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 26(4), 639–644. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.4.639>.

Reski, S., Susana, R., dan Ramadhan, T.H. 2024. “Pengaruh Pupuk Vermikompos Dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame pada Tanah Podsolik Merah Kuning”. Perkebunan dan Lahan Tropika: Jurnal Teknologi Perkebunan dan Pengelolaan Sumberdaya Lahan, 14(2), 106–115. <https://doi.org/10.26418/plt.v14i2.84181>

Setyawan, F., dan Setyawan, F. 2020. “Pengaruh SP-36 dan Asam Humat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L)”. Buana Sains, 19(2), 1. <https://doi.org/10.33366/bs.v19i2.1742>.

- Setyowati, N., Nugraha, I.A.A.R., Widodo, W., and Mukthamar, Z. 2023. “*Vermicompost Application on Shallot (Allium cepa, L.)*”. Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands, 12(1), 102–110. <https://doi.org/10.36706/jlso.12.1.2023.621>
- Sihaloho, N., Rahmawati, N., dan P.Putri, L.A. 2015. “*Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Detam 1 terhadap Pemberian Vermikompos dan Pupuk P*”. Jurnal Agroteknologi, 3(4), 1–11. [www.sumutprov.go.id](http://www.sumutprov.go.id).
- Triandita, N., dan Putri, N.E. 2019. “*Peranan Kedelai dalam Mengendalikan Penyakit Degeneratif (The Role of Soybean in Control of Degenerative Disease)*”. Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian, 1(1), 6–17.
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., dan Wawan. 2018. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Edisi ke 1. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Wahyuningsih, W., Proklamasiningsih, E., dan Dwiati, M. 2017. “*Serapan Fosfor dan Pertumbuhan Kedelai (Glycine max) pada Tanah Ultisol dengan Pemberian Asam Humat*”. Biosfera, 33(2), 66. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.2.345>.
- Yadava, L.P., Singh, J., Srivastava, D., Singh, S.P., Mishra, P.K., and Singh, H.D. 2024. “*Effect of Humic Acid and Vermicompost on Growth and Yield of Potato (Solanum Tuberosum L.) cv. Chipsona-1*”. Plant Archives, 24(1). <https://doi.org/10.51470/PLANTARCHIVES.2024.v24.no.1.014>
- Yusdian, Y., Santoso, J., Kunderat, dan Suherman, A. 2023. “*Keragaan Tanaman Edamame (Glycine max (L.) Merrill) Varietas Ryoko Akibat Perlakuan Pupuk Humat*”. Jurnal Ilmiah Pertanian, 5(2), 42–47. <https://doi.org/10.55222/agrotatanen.v5i2.1138>.