

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M. 2009. Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dzikrullah, M., Mindari, W. dan Priyadarshini, R. 2021. Efektivitas serapan p dan hasil padi (*oryza sativa* L.) sawah akibat pemberian pupuk Si dan asam humat, *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 9(1), pp. 36–47.
- Eviati dan Sulaeman 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Edited by S. Djoko, P. B, H, and R. Ladiyani. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Firda, F., Mulyani, O. dan Yuniarti, A. 2016. Pembentukan, Karakterisasi Serta Manfaat Asam Humat Terhadap Adsorpsi Logam Berat, *soilrens*, 14(2).
- Hermanto, D.N.K.T., Dharmayani, N.K., Kurnianingsih, R. dan Kamali. 2013. Pengaruh asam humat sebagai pelengkap pupuk terhadap ketersediaan dan pengambilan nutrisi pada tanaman jagung di lahan kering Kecamatan Bayan-NTB, *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 16(2), pp. 28–41.
- Kasno, A., Rahmania A.A., Mejaya. M.J., Harnowo.D., Purnowo.S. 2015. *Kacang tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk*.
- Li, Yan, Fang, Feng, Wei, Jianlin, Wu, Xiaobin, Cui, Rongzong, Li, Guosheng, Zheng, Fuli, Tan, D. 2019 Humic Acid Fertilizer Improved Soil Properties and Soil Microbial Diversity of Continuous Cropping Peanut: A Three-Year Experiment, *Scientific Reports*, 9. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41598-019-48620-4>.
- Luciano P. Canellas, Fábio L. Olivares, Natália O. Aguiar, D.L.J. and Antonio Nebbioso, Pierluigi Mazzei, A.P. 2015. Humic and fulvic acids as biostimulants in horticulture, *Scientia Horticulturae*, 196, pp. 15–27. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2015.09.013>.
- Nur Cahyo, A., Murti, R.H., TS Putra, E., Nuringtyas, T.R., Fabre, D and

- Montoro, P. 2020. SPAD-502 and atLEAF CHL PLUS values provide good estimation of the chlorophyll content for *Hevea brasiliensis* Müll. Arg. Leaves.
- Riaz, A.K., Haroon, K. and Dost, M. 2013. Mechanism (s) of humic acid induced beneficial effects in salt-affected soils, *Scientific Research and Essays*, 8(21), pp. 932–939.
- Rina, R.S. dan Y. 2012 Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Ganyong, Garut, Singkong, Ubi Jalar, Kentang Hitam, Kacang Tanah, dan Jagung. Bandung: Kementrian Pertanian.
- Selim, E.M., Shedeed, S.i., Asaad, F.F. and El-Neklawy, A.s., 2012. Interactive effects of humic acid and water stress on chlorophyll and mineral nutrient contents of potato plants. *Journal of Applied Sciences Research*, (January), pp. 531–537.
- Sembiring, J.V., Nelvia, N. dan Yulia, A.E. 2016. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama pada medium sub soil ultisol yang diberi asam humat dan kompos tandan kosong kelapa sawit, *Jurnal Agroteknologi*, 6(1), pp. 25–32.
- Setyawan, Fajar dan Setyawan, Feri 2020. Pengaruh Sp-36 dan asam humat terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L), *BUANA SAINS*, 19(2), pp. 1–6.
- Simanjuntak, N., Sipayung, R. dan Mariati, M. 2014. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Dosis Pupuk Kalium dan Frekwensi Pembumbunan, *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), p. 101441.
- Suwahyono, U. 2016. Prospek teknologi remediasi lahan kritis dengan asam humat (humic acid), *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(1), pp. 55–65.
- Taufiq, A., Kristiono, A. dan Harnowo, D. 2015 Respon Varietas Unggul Kacang Tanah terhadap Cekaman Salinitas Responses of Groundnut Varieties to

Salinity Stress.

- Utama, M.Z.H. dan Yahya, S. 2003. Peranan mikoriza VA, rhizobium dan asam humat pada pertumbuhan dan kadar hara beberapa spesies legum penutup tanah, *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 31(3).
- Wahyunto, W. dan Dariah, A. 2014. Degradasi lahan di Indonesia: kondisi existing, karakteristik, dan penyeragaman definisi mendukung gerakan menuju satu peta.
- Wershaw, R.L. 2004. Evaluation of conceptual models of natural organic matter (humus) from a consideration of the chemical and biochemical processes of humification.