

## DAFTAR PUSTAKA

- Beda, L., C. Szikra. 2014. Effect of The Flow of Large Water Droplets on The Water Mist Sprays. *YBL J. Built Env.* 2(2): 27- 37.
- Dewanto, H. A. (2022). Respon Pertumbuhan Kultur Tunas Nodus Kentang (*Solanum tuberosum*) Pada Penambahan Berbagai Konsentrasi Asam Fulvat. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 24(1), 116-120.
- Fatma, R. A. (2017). Pengolahan red devil (*Amphilophus labiatus*) Waduk Sermo menjadi asam amino sebagai sumber nutrisi tanaman durian (*Durio Zibethinus*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 5(1), 109190.
- Minardi, S., Suntoro, S., & Handayanto, E. (2006). Peran asam humat dan fulvat dari bahan organik dalam pelepasan P terjerap pada Andisol. *Ringkasan Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang.*
- Prabaningrum, L. (2017). Pengaruh arah pergerakan nozzle dalam penyemprotan pestisida terhadap liputan dan distribusi butiran semprot dan efikasi pestisida pada tanaman kentang. *Indonesian Agency for Agricultural Research and Development.*
- Ramadan, V. R., Kendarini, N., & Ashari, S. (2016). Kajian pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis*), *Doctoral dissertation*, Brawijaya University.
- Rauthan, B.S., and M. Schnitzer. (1981). Effects of soil fulvic acid on the growth and nutrient content of cucumber (*Cucumis sativus*) plants. *Plant Soil.* 63:491-495.
- Sun, W., Q. Li, Y. Fan, Y. Wan, T. Wang, B. Cong. 2015. Effect Factor Analysis of Spraying Quality for Agricultural Chemicals. *Int. Journal of u-and eService, Science and Technology.* 8(11): 221-230.
- Syukur, A. (2021). Asam Amino Dan Manfaatnya Bagi Tanaman. *Artikel Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.*
- Moekasan, T. K. (2018). Teknik Penyemprotan Pestisida pada Pertanian Mentimun: Pengaruhnya terhadap Tingkat Penutupan dan Sebaran Droplet. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3), 174-187.
- Utami, S., Pinem, M. I., & Syahputra, S. (2018). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh

dan Bio Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 173-177.