

DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi, W., Sembodo, D. R. J. dan Sunanto, H. 2013. Efikasi Herbisida 2,4-D terhadap Gulma pada Budidaya Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Agrotek Tropikal*, 1(3): 29 - 27.
- Clayton, W. D., Harman, K. T. dan Williamson, H. 2016. *Species 2000 and ITIS Catalogue of Life*. Royal Botanic Gardens Kew. Surrey. 51p.
- Edwards, D. 2005. *Reregistration Eligibility Decision (RED) for Ametryn*. Environmental Protection Agency. United States.
- Inrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M. dan Rumini, W. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Lestari, K., dan Handayani, T. T. 2014. Pengaruh Bahan Aktif 3, 4-D dan P-Etyl Terhadap Kandungan Klorofil, Pertumbuhan Akar pada Ananas comosus. *In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Maulana, R. Pawana, G. dan Zaed., A. S. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Budchip. Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura.
- NPIC (National Pesticide Information Center). 2011. 2,4-D Technical Fact Sheet. <http://npic.orst.edu/factsheets/archive/2,4-DTech.html>. Diakses pada 17 Juli 2024
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. Cetakan pertama. UM Press. Malang. 348 hal.
- Puspitasari, K., Sebayang, H. T., dan Guritno, B. 2013. Pengaruh Aplikasi Herbisida 4-D Dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2): 72 - 80.
- Rizki, A. M., Wibowo, D. N. dan Herawati, W. 2019. Komposisi Vegetasi Gulma pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) di Perkebunan Tebu Puslitagro Jatitujuh Majalengka. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*. 1 (2): 109 - 114.
- Rukmana, H. R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta. Penerbit Andi. Edisi I. 296 hal.
- Salam, A. K. dan Sriyani, N. 2008. Penggunaan Metode Bioassay untuk Mendeteksi Pergerakan Herbisida Pasca Tumbuh Parakuat dan 2,4-D dalam Tanah. *Jurnal Tanah Trop*, 13(3): 199 – 208.

- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hal.
- Sigalingging, D. R., Sembodo, D. R. J. dan Sriyani, N. 2014. Efikasi Herbisida Glifosat untuk Mengendalikan Gulma pada Pertanaman Kopi. *J. Agrotek Tropika*. 2(2): 258 - 263.
- Windiastika, G. 2019. Good Agriculture Practice (GAP) Tebu (*Saccharum officinarum* L.). ULPPTP Kab. Pasuruan.
- Yuliyanto, Kesuma, N. W. dan Sinuraya, R. 2017. Efektivitas Dan Efisiensi Penggunaan Knapsack Sprayer Dan Knapsack Motor Pada Penyemprotan Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 9(1): 80 - 92.