

DAFTAR PUSTAKA

- Dani, U., Sumekar, Y., Widayat, D., & Arifin, M. (2019). Efektivitas Herbisida Pirazosulfuron Etil terhadap Gulma serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, Farmonaut. (2023). *Herbicide Injury Symptoms: 7 Key Signs for Crop Protection*. Farmonaut
- Girwani, T., et al. (2020). Phytotoxicity, Flowering Time and Grain Conversion Efficiency of Selective Pre- and Post-Emergence Herbicides on Rice. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 9(7), 1634–1641.
- Gribaldi, M., Husnain, H., & Adimihardja, K. (2015). Pemupukan setelah cekaman terendam untuk meningkatkan pemulihan tanaman padi. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 39(1), 27–36.
- Harahap, A. M. H., Ardi, A., & Syarif, Z. (2022). Efikasi Herbisida Etil Pirazosulfuron 10% terhadap Gulma dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Metode SRI dan Konvensional. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3).
- Hardini, E., Pujisiswanto, H., Nurmauli, N., & Susanto, H. (2018). Uji Efikasi Herbisida Natrium Bispiribak terhadap Pertumbuhan Gulma, Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2).
- Hardini, E., Pujisiswanto, H., Nurmauli, N., & Susanto, H. (2018). Uji Efikasi Herbisida Natrium Bispiribak terhadap Pertumbuhan Gulma, Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2).
- Polansky, S. J., & Guntoro, D. (2016). Pengaruh herbisida bentazon dan MCPA terhadap tanaman padi dan gulma serta pemulihannya. *Jurnal Proteksi*

Tanaman Tropika, 4(2), 100–106.

Putra, M. W. A. (2022). Efikasi Herbisida Sistemik dalam Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Universitas Sriwijaya.

Sudhana, W., Nugroho, W. H., & Hafsah, S. (2019). Peran Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dalam mempercepat pemulihan tanaman padi setelah aplikasi herbisida. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 95–102.