

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, M. S. Y. I. 2015. Tingkat serangan berbagai hama polong pada plasma nutfah kedelai. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 1, No. 4, pp. 878-883).
- Mumpuni, R. P., Qadir, A., Pratama, A. J., & Nurulhaq, M. I. 2023. Aplikasi Beberapa Jenis Pestisida Nabati Untuk pengendalian Hama Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*). *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*, 13(1), 77-86.
- PTPN X. 2021. Produsen edamame terbesar di Indonesia. <http://ptpn10.co.id/blog/mitratani-dua-tujuh-produsen-edamame-terbesar-diindonesia#:~:text=Setiap%20tahun%20PT%20Mitratani%20Dua,%2FTi mur%20Tengah%2C%20dan%20Asia>. Diakses tanggal 7 juli 2023.
- Sari, K. P. dan Suharsono. 2010. *Trikoma Sebagai Faktor Ketahanan Kedelai Terhadap Hama Penggerek Polong*. Buletin Palawija No. 20: 80–83.
- Tjahyani, R. W. T., Herlina, N., & Suminarti, N. E. 2015. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai edamame (*Glycine Max L.*) pada berbagai macam dan waktu aplikasi pestisida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(6), 511-517.
- Umar, S. 2013. Pengelolaan dan pengembangan alsintan untuk mendukung usaha tani padi di lahan pasang surut. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 8(2):37-48.
- Wibowo, Y., Amilia, W., & Karismasari, D. R. 2020. Manajemen risiko kehilangan panen Edamame (*Glycine Max L.*) di PT. Mitratani dua tujuh, Jember. *Jurnal Agroteknologi*, 14(02), 165-178.
- Yordanio, J. 2015. Analisis Pengendalian Kualitas Frozen Edamame Dengan Menggunakan Statistical Process Control (SPC) Pada PT Mitratani Dua Tujuh. *Artikel Ilmiah*. Universitas Jember.