

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2021. *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan. BPS, Jakarta).*
- Baliadi, Y. dan Tengkan, W. 2008. 'Ulat Pemakan Polong Helicoverpa Armigera Hubner : Biologi, Perubahan Status Dan Pengendaliannya Pada Tanaman Kedelai'. 50(16), hal. 37–50.
- Bumulo, A. S., Due, H., Puluhalawa, N., Pasune, S., Abdullah, D., Paauweni, P., Ahmad, T., Mahmud, N. 2021. ;Pengaruh Perasan Daun Gulma Ajeran (*Bidens Pilosa. L*) Terhadap Mortalitas Kutu Daun Pada Tanaman Tomat'. *Seminar Nasional Teknologi, 2021(SemanTECH)*, hal. 73–77.
- Danuji, S. dan Anitasari, S. D. 2018. 'Efektivitas Biopestisida Daun Tembelekan (*Lantana camara*) Terhadap Hama Kutu Daun *Aphis* Sp Tanaman Cabai The Effectiveness Of *Lantana Camara* Biopesticide To Pepper Plant Aphids Pest *Aphis* Sp'. 3, hal. 44–53.
- Henderson, C. F. dan Tilton, E. W. 1955. Tests with Acaricides against the Brown Wheat Mite<sup>12</sup>'. *Journal of Economic Entomology*, 48(2), hal. 157–161. doi: 10.1093/jee/48.2.157.
- Hendrival, Latifah dan Idawati. 2014. 'Pengaruh pemupukan kalium terhadap perkembangan populasi kutu daun (*Aphis glycines Matsumura*) dan hasil kedelai'. *Jurnal Floratek*, 9, hal. 83–92.
- Hisa, L., Wilil, A., Limbonang, A. A., Monika, N. S., Ekowati, N. Y. 2017. 'Analisis vegetasi tumbuhan non budidaya Asteraceae berpotensi pestisida nabati di distrik Merauke dan Semangga'. *Agricola*, 7(1), hal. 1–14.
- Jensen, A. C., Nord M., Andrews, M., Carlos, S. 2011. 'Household Food Security in the United States in 2011'. *AgEcon*.
- Macedo, T. B., Astos, C. S., Higley, L. G., Ostlie, K. R., Madhavan, S. 2003. 'Photosynthetic responses of soybean to soybean aphid (Homoptera: Aphididae) injury'. *Journal of Economic Entomology*, 96(1), hal. 188–193.

- Marwoto, M. 2007. 'Dukungan Pengendalian Hama Terpadu dalam Program Bangkit Kedelai'.
- Marwoto, Sri, H., dan Abdullah, T. 2017. *Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai Identifikasi dan Pengendaliannya*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Tersedia pada: [https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/03/booklet\\_hama\\_kedelai-.pdf](https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/03/booklet_hama_kedelai-.pdf).
- Nindatu, M., Moniharapon, D. D. dan Latuputty, S. 2016. 'Efektifitas Ekstrak Cabai Merah (*Capsicum annum L*) Terhadap Mortalitas Kutu Daun (*Aphis gossypii*) Pada Tanaman Cabai'. *Agrologia*, 5(1), hal. 10–14.
- Purwaniati, P. 2020. 'Molecular Docking Study on Covid-19 Drug Activity of N-(2-phenylethyl)methanesulfonamide Derivatives as Main Protease Inhibitor'. *ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 3(1). doi: 10.24252/djps.v3i1.13945.
- Sawaluddin, O. M. dan Sudrajat, H. W. 2017. 'Efek Larvasida Ekstrak Biji Buah Pepaya ( *Carica papaya L.* ) terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti L.* 4(April), hal. 332–343.
- Setyawan, G. dan Huda, S. 2020. 'Analisis Pengaruh Produksi Kedelai, Konsumsi Kedelai, Pendapatan per Kapita . dan Kurs Terhadap Impor Kedelai di Indonesia'. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 19(2), hal. 215–225. doi: 10.29264/jkin.v19i2.10949.
- Sistomo, D. Y., Laoh, J. H. dan Sutikno, A. 2013. 'Uji Beberapa Konsentrasi Tepung Akar Tuba (*Derris elliptica Benth*) Terhadap Mortalitas Kutu Daun *Aphis glycyines Matsumura* (Homoptera: *Aphididae*) pada Tanaman Kedelai.'"
- Statistik, B. P. 2021. 'Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan)'. *BPS, Jakarta*.
- Subaedah, S. 2020. *Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai Dengan Perbaikan Teknik Budidaya*. cetakan pe. Makasar: Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia.

- Tahyudi, Hartono, R., dan Anwarudin, O. 2020. 'Perilaku petani dalam mereduksi penggunaan pestisida kimia pada budidaya bawang merah'. 1(1), hal. 21–30.
- Tilmon, K. J., Hodgson, E. W., O'Neal, M. E., Ragsdale, D. W. 2011. 'Biology of the soybean aphid, *Aphis glycines* (Hemiptera: *Aphididae*) in the United States'. *Journal of Integrated Pest Management*, 2(2), hal. A1–A7.
- Tyas, D. W., Wahyuni, D. dan Hariyadi, S. 2014. 'perbedaan Toksisitas Ekstrak, Rebusan dan Rendaman Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L.," *pancaran*, 3(1), hal. 59–68.
- Umarie, I., Suroso, B., dan Oktarina. 2020. 'Dynamics of soybean roots in cane-soybean intercropping with soil treatment, disposal leaves, organic fertilizer humacos'. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(4), hal. 621–628.
- Wagiman, F. X. 2021. 'hama Suatu Tantangan Dalam Perjuangan Swasembada Pangan'. *Pemikiran Guru Besar Universitas Gadjah Mada Menuju Indonesia Maju 2045: Bidang Agro*, hal. 144.
- Yi, J. Wu, J. G., Wu, Y. B., Peng, W. 2016. 'Antioxidant and Anti-proliferative Activities of Flavonoids from *Bidens pilosa* L var *radiata* Sch Bip'. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 15(February), hal. 341–348.
- Yunita, E. A., Suprpti, N. H. dan Hidayat, J. W. 2009. 'Pengaruh Ekstrak daun Teklan (*eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*'. *BIOMA*, 11(1), hal. 11–17.