

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, F. W., Hartono, D., & Awirya, A. A. (2013). Determinan Produktivitas Lahan Pertanian Subsektor Tanaman Pangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 14(1), 110–125.
- Adie, M. M., Soewanto, H., Saleh, N., Agus, T., Wahono, J. S., & Anggoro, G. W. (2007). K-27 Dan K-25: Galur Harapan Kedelai Berkadar Lemak Tinggi Dan Sesuai Untuk Tahu Dan Tempe. In *Prosiding Seminar Nasional Balitkabi, Vol 9*, 65–72.
- Akramunnisa, Suradi Tahmir, A. D. (2007). Ability Analysis Based On Math Problem Completing The Early Math Skills And Cognitive Style On Class Viii Smpn 13 Makassar. *Jurnal Daya Matematis*, 23(1), 946–952.
- Arifin, Z., & Bendell-Young, L. I. (1997). Feeding response and carbon assimilation by the blue mussel *Mytilus trossulus* exposed to environmentally relevant seston matrices. *Marine Ecology Progress Series*, 241–253.
- Dermiyati. (2015). *Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan*.
- Hildrew, A. G., & Townsend, C. R. (1982). Predators and Prey in a Patchy Environment: A Freshwater Study. *The Journal of Animal Ecology*, 51(3), 797.
- Kardinan, A. (2011). Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 4, 4, 262–278.
- Maramis, R. T. (2014). Diversitas Laba-laba (Predator Generalis) pada Tanaman Kacang Merah (*Vigna angularis*) di Kecamatan Tompaso, Kabupaten Minahasa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Mayrowani, H. (2016). Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2), 91.
- Meithasari, D., Diptaningsari, D., & Hariyanto, B. (2014). Keanekaragaman Serangga Hama dan Musuh Alami pada Pertanaman Kedelai di Kebun Percobaan Natar dan Tegineneng Biodiversity of Insect Pests and Natural Enemies on Soybean Plants in Natar and Tegineneng Experiment Plantation. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 225–230.
- Nelly, N. (2013). Kelimpahan Populasi, Preferensi dan Karakter kebugaran *Menochilus sexmaculatus* (Coleoptera: Coccinellidae) Predator Kutudaun pada Pertanaman Cabai. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 12(1), 46–55.
- Nurhasanah, N., Sufardi, S., & Syakur, S. (2012). Kesuburan Tanah Pada Sistem Budidaya Konvensional Dan Sri Di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(2), 151–158.
- Pradhana, R. A. I., Mudjiono, G., & Karindah, S. (2014). Keanekaragaman serangga dan laba-laba pada pertanaman padi organik dan konvensional. *J. HPT Tropika*, 2(2), 58–66.
- Rice, T. W., Blackstone, E. H., & Rusch, V. W. (2010). Editorial: 7th edition of the AJCC cancer staging manual: Esophagus and esophagogastric junction. *Annals of Surgical Oncology*, Vol. 17, pp. 1721–1724. Springer.
- Shanmugasundaram, S., Tsou, S. C. S., & Yan, M. R. (1992). Vegetable soybean for sustainable agriculture. *Taichung District Agricultural Improvement Station*, 379–385.
- Sidabutar, V., & Lubis, L. (2017). Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada Fase Vegetatif dan Generatif Tanaman Kedelai (*Glycine max* Merrill) di Lapangan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(2), 474–483.
- Susilo, F. X. (2007). Pengendalian hayati: dengan memberdayakan musuh alami hama tanaman. *Graha Ilmu*.

- Susniahti, N., & Sumeno, S. (2005). Bahan ajar ilmu hama tumbuhan. *Universitas Padjajaran. Bandung.*
- Tohir, A. M. (2010). Teknik Ekstraksi dan Aplikasi beberapa Pestisida Nabati untuk menurunkan palatabilitas ulat grayak (*Spodoptera litura* Fabr.) di Laboratorium. *Buletin Teknik Pertanian, 15*(1), 37–40.
- Widati, F., & Hidayat, I. M. (2012). Kedelai Sayur (*Glycine max* L. Merrill) sebagai Tanaman Pekarangan. *IPTEK Hortikultura. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang. Jawa Barat.*, 25–28.
- Widiarta, I. N., & Kusdjaman, D. (2012). Keragaman Arthropoda Pada Padi Sawah Dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 6*(2), 61–69.
- Yaherwandi, Manuwoto, S., Buchori, D., Hidayat, P., & Prasetyo, L. B. (2007). Keanekaragaman Hymenoptera parasitoid pada struktur lanskap pertanian berbeda di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur, Jawa Barat. *J. HPT Tropika, 7*(1), 10–20.