

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmat Pratama, M. R. (2023). Analisis biaya produksi dalam usaha tani. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 5(2), 45–53.
- Ahmat Yusuf, M., et al. (2021). Analisis keuntungan usaha pestisida nabati dalam sistem agribisnis. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 9(1), 12–20.
- Darmawan, A., et al. (2025). Efektivitas ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) dan air cucian beras terhadap hama penggerek buah kakao (*Conopomorpha cramerella*). *Jurnal Proteksi Tanaman*, 13(1), 1–10.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan dan Direktorat Perlindungan Tanaman Perkebunan. (2019). Pedoman pengamatan dan pelaporan serangan organisme pengganggu tanaman. Kementerian Pertanian RI.
- Elsevier – Crop Protection (2021) tentang efektivitas pestisida botani dalam menekan intensitas hama.
- Fernando, J. (2022). Return on Investment (ROI). *Investopedia*.
- Firmansyah, R., et al. (2020). Karakteristik morfologi batang tanaman tomat. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 4(2), 77–85.
- Fitriana, S., Lestari, D., & Mahfud, A. (2021). Respon pertumbuhan tanaman terhadap aplikasi pestisida nabati. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), 23–31.
- Harahap, R., & Yanti, F. (2022). Kandungan hara dan senyawa aktif daun pepaya, daun sirsak dan serai sebagai pestisida nabati. *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(3), 145–152.
- Hidayat, R., et al. (2023). Analisis biaya variabel dalam usaha tani hortikultura. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(1), 34–42.
- Hidayat, T., & Suryani, E. (2020). Struktur dan susunan daun tanaman tomat. *Jurnal Biologi Pertanian*, 8(2), 56–63.
- Hidayati, N., et al. (2021). Karakter morfologi dan efisiensi fotosintesis tanaman tomat dataran tinggi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(2), 89–97.
- Juleha. (2022). Mekanisme kerja racun nabati terhadap serangga hama. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 10(1), 44–52.
- Kurniwati, E., et al. (2023). Pemanfaatan daun pepaya sebagai pestisida nabati terhadap *Sitophilus zeamais*. *Jurnal Biopestisida*, 15(1), 21–29.
- Lestari, D., et al. (2021). Konsep biaya tetap dan biaya variabel dalam usaha tani. *Jurnal Agribisnis Modern*, 6(2), 66–74.

- Lubis, W. P., Idris, M., & Rahmadin. (2024). Kombinasi pestisida nabati serai dan kenikir terhadap intensitas serangan hama. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 11(2), 101–110.
- Mujoko, A., et al. (2023). Efek racun kontak dan racun perut ekstrak daun pepaya terhadap serangga hama. *Jurnal Entomologi Pertanian*, 9(2), 88–96.
- Novi Trisna, R., et al. (2021). Analisis R/C Ratio dalam kelayakan usaha pertanian. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 5(3), 120–128.
- Ogunnupebi, T., et al. (2020). Bioactivity of papaya leaf extract as botanical pesticide. *Journal of Agricultural Science*, 12(4), 55–63.
- Peralta, I. E., et al. (2020). Taxonomy and diversity of the genus *Solanum*. *Botanical Review*, 86(1), 1–25.
- Pracaya. (2020). *Bertanam tomat*. Penebar Swadaya.
- Priskila Manuho, P., et al. (2021). Analisis Break Even Point (BEP) dalam usaha agribisnis. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Pertanian*, 4(2), 75–83.
- Putra, P., & Negara, I. M. (2021). Respon tanaman terhadap aplikasi pestisida nabati. *Jurnal Agroekologi*, 7(2), 98–107.
- Rahmawati, S., & Nugroho, A. (2020). Syarat tumbuh tanaman tomat pada berbagai jenis tanah. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(1), 33–41.
- Sari, M., & Nugroho, A. (2022). Analisis nilai ekonomi dan keberlanjutan penggunaan pestisida nabati pada usaha tani hortikultura. *Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian*, 8(2), 115–123.
- Sari, R., et al. (2021). Pengaruh iklim terhadap pertumbuhan tanaman tomat dataran tinggi. *Jurnal Klimatologi Pertanian*, 3(2), 50–58.
- ScienceDirect. (2021). *Cymbopogon citratus* essential oil as botanical pesticide. *Industrial Crops and Products*, 170, 113–120.
- Setiawan, I., & Anak Agung, G. (2025). Pengembangan insektisida organik berbasis daun pepaya terhadap kutu kebul (*Bemisia tabaci*). *Jurnal Proteksi Tanaman*, 14(1), 10–18.
- Setiawan. (2021). Sistem perakaran tanaman tomat dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(1), 25–32.
- Sharma, R., et al. (2020). Botanical pesticides and their mode of action. *Journal of Plant Protection Research*, 60(3), 215–223.

- Sitorus, B. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi respon tanaman hortikultura. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 9(2), 77–85.
- Sitorus. (2023). Morfologi bunga tanaman tomat. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 14(1), 60–68.
- Utami, D., & Harahap, R. (2022). Efektivitas senyawa aktif daun pepaya terhadap hama tanaman. *Jurnal Biopestisida Tropika*, 11(1), 39–47.
- Vandalisna, Mulyono, S., & Putra, B. (2021). Aplikasi pestisida nabati daun pepaya pada tanaman terung. *Jurnal Pertanian Organik*, 6(2), 88–95.
- Wikipedia. (2024). *Spodoptera litura*.
- Wulandari, E., Siregar, T., & Handayani, A. (2020). Pengaruh pestisida nabati terhadap pertumbuhan dan hasil tomat. *Jurnal Agroindustri*, 8(1), 14–22.
- Zahro, S. F., et al. (2022). Pemanfaatan daun sirsak sebagai pestisida nabati. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 10(2), 120–128.