

DAFTAR PUSTAKA

- Abd, I. F. R., Mu'in, A., & Yuniasih, B. (2025). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Beberapa Macam Tanaman Legume Cover Crop (LCC). *Agroforetech*, 3(Lcc), 279–284.
- Andisca, D., & Ikhsan, Z. (2021). KEANEKARAGAMAN SERANGGA PADA TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* L. Kuntze) DI PTPN VI KAYU ARO KABUPATEN KERINCI INSECT DIVERSITY IN TEA (*Camellia sinensis* L. Kuntze) IN PTPN VI KAYU ARO, KERINCI DISTRICT. *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(1), 12–21.
- Aqua, H., Wardhani, K., & Fadriatun, S. N. (2018). Serangga Polinator Pada Bunga Tanaman Hortikultura Di Desa Jerora 1. *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 2(1), 49–55.
- Asri, M. T. (2022). HISTOPATOLOGI HAMA KUMBANG BIRU METALIK (*Crysolina coeruleans*) PADA LAHAN KEDELAI TERAPLIKASI BIOPESTISIDA MIKROBA DAN NABATI. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 10(2010), 230–235.
- Carlton, C., Huval, F., & Reagan, T. E. (2019). *Crane Flies*.
- Da-lopez, yos f. (2019). *Tawon Pinggang Ramping (Tawon Ichneumonid)*.
- Dina, L. richman. (2014). kecoa asia *Blattella asahinai* Mizukubo (Insecta : Blattodea : Blattellidae). *Entomologi & Nematologi*, 1–6.
- Dini, A., Bayu, P., Sitinjak, R. R., Abednego, S. K., Pinem, L. J., & Edy, F. (2020). Pengaruh Bonggol Pisang (*Musa Balbisiana Colla*) sebagai MOL dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *Seminar Nasional ...*, 8, 167–173.
<http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1879>
- Dumalang, S., Wanta, N. N., & Turang, D. A. S. (2024). Types Of Refugia That Effectively Preserve Parasitoid *Diadegma semiclausum* In Control *Plutella xylostella* Cabbage Pests In Tomohon City. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 5(1), 94–98. <https://doi.org/10.35791/jat.v5i1.54524>
- Fakriansyah, N. (2021). *KERAGAMAN TANAMAN PUERO (Pueraria phaseoloides) GENOTIP LOKAL PROBOLINGGO SEBAGAI SUMBER HIJAUAN PAKAN TERNAK SKRIPSI*.
- Hasan, M. D. K. (2017). JUMLAH KASTA REPRODUKTIF *Nasutitermes matangensis* (Isoptera : Termitidae) DI PULAU SEBESI. *Jornal Pertanian*, 3, 2–16.

- Hutasuhut, M. A. (2020). Ekologi Tumbuhan. *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 3–4, dan 11. <http://repository.ut.ac.id/4431/2/BIOL4411-TM.pdf>
- Leu, P., Naharia, O., Moko, E. M., Yalindua, A., & Ngangi, J. (2021). Karakter Morfologi dan Identifikasi Hama pada Tanaman Dalugha (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) di Kabupaten Kepulauan Talaud Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(1), 96. <https://doi.org/10.35799/jis.21.1.2021.32737>
- Mubin, N., Krisnadi, M. R., Santoso, T., & Kurniawati, F. (2022). Biologi ngengat *Galleria mellonella* (Linn.) (Lepidoptera: Pyralidae) pada beberapa jenis pakan buatan. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(3), 243–254. <https://doi.org/10.5994/jei.19.3.243>
- Nan, A. N., & Juniati, D. (2022). Klasifikasi Jenis Jangkrik Berdasarkan Suara Menggunakan Dimensi Fraktal Metode Higuchi Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(1), 199–207. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v10n1.p199-207>
- Saleh, A. (2012). *Semut Hitam* (Vol. 9, Issue 2, pp. 64–70).
- Supriyadi, & Wijayanti, R. (2010). *Nephotettix Virescens Distant Penular Aktif Virus Tungro Padi*. 2(1972), 116–122.
- Tini, E. W., Fauziah, J. N., & Oktaviani, E. (2024). *Level Intensitas Serangan Hama Kepik Renda (*Vatiga illudens*) pada Berbagai Aksesori Singkong (*Manihot esculenta*) Kabupaten Banyumas secara Ex Situ*. *September*, 159–166. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v8i2.670>
- Vanderi, A. R., Arsi, A., Utami, M., Bintang, A., Amanda, D. S., Sakinah, A. N., & Malini, R. (2021). Peranan Serangga untuk Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-9*, 251–256.
- Abd, I. F. R., Mu'in, A., & Yuniasih, B. (2025). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Beberapa Macam Tanaman Legume Cover Crop (LCC). *Agroforetech*, 3(Lcc), 279–284.
- Andisca, D., & Ikhsan, Z. (2021). KEANEKARAGAMAN SERANGGA PADA TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* L. Kuntze) DI PTPN VI KAYU ARO KABUPATEN KERINCI INSECT DIVERSITY IN TEA (*Camellia sinensis* L. Kuntze) IN PTPN VI KAYU ARO, KERINCI DISTRICT. *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(1), 12–21.
- Aqua, H., Wardhani, K., & Fadjriatun, S. N. (2018). Serangga Polinator Pada Bunga Tanaman Hortikultura Di Desa Jerora 1. *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 2(1), 49–55.
- Asri, M. T. (2022). HISTOPATOLOGI HAMA KUMBANG BIRU METALIK

(*Crysolina coeruleans*) PADA LAHAN KEDELAI TERAPLIKASI BIOPESTISIDA MIKROBA DAN NABATI. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 10(2010), 230–235.

Carlton, C., Huval, F., & Reagan, T. E. (2019). *Crane Flies*.

Da-lopez, yos f. (2019). *Tawon Pinggang Ramping (Tawon Ichneumonid)*.

Dina, L. richman. (2014). kecoa asia *Blattella asahinai* Mizukubo (Insecta : Blattodea : Blattellidae). *Entomologi & Nematologi*, 1–6.

Dini, A., Bayu, P., Sitinjak, R. R., Abednego, S. K., Pinem, L. J., & Edy, F. (2020). Pengaruh Bonggol Pisang (*Musa Balbisiana* Colla) sebagai MOL dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *Seminar Nasional ...*, 8, 167–173.

<http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1879>

Dumalang, S., Wanta, N. N., & Turang, D. A. S. (2024). Types Of Refugia That Effectively Preserve Parasitoid *Diadegma semiclausum* In Control *Plutella xylostella* Cabbage Pests In Tomohon City. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 5(1), 94–98. <https://doi.org/10.35791/jat.v5i1.54524>

Fakriansyah, N. (2021). *KERAGAMAN TANAMAN PUERO (Pueraria phaseoloides) GENOTIP LOKAL PROBOLINGGO SEBAGAI SUMBER HIJAUAN PAKAN TERNAK SKRIPSI*.

Hasan, M. D. K. (2017). JUMLAH KASTA REPRODUKTIF *Nasutitermes matangensis* (Isoptera : Termitidae) DI PULAU SEBESI. *Jurnal Pertanian*, 3, 2–16.

Hutasuhut, M. A. (2020). Ekologi Tumbuhan. *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 3–4, dan 11. <http://repository.ut.ac.id/4431/2/BIOL4411-TM.pdf>

Leu, P., Naharia, O., Moko, E. M., Yalindua, A., & Ngangi, J. (2021). Karakter Morfologi dan Identifikasi Hama pada Tanaman Dalugha (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) di Kabupaten Kepulauan Talaud Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(1), 96. <https://doi.org/10.35799/jis.21.1.2021.32737>

Mubin, N., Krisnadi, M. R., Santoso, T., & Kurniawati, F. (2022). Biologi ngengat *Galleria mellonella* (Linn.) (Lepidoptera: Pyralidae) pada beberapa jenis pakan buatan. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(3), 243–254. <https://doi.org/10.5994/jei.19.3.243>

Nan, A. N., & Juniati, D. (2022). Klasifikasi Jenis Jangkrik Berdasarkan Suara Menggunakan Dimensi Fraktal Metode Higuchi Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(1), 199–207. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v10n1.p199-207>

- Saleh, A. (2012). *Semut Hitam* (Vol. 9, Issue 2, pp. 64–70).
- Supriyadi, & Wijayanti, R. (2010). *Nephotettix Virescens Distant Penular Aktif Virus Tungro Padi*. 2(1972), 116–122.
- Tini, E. W., Fauziah, J. N., & Oktaviani, E. (2024). *Level Intensitas Serangan Hama Kepik Renda (Vatiga illudens) pada Berbagai Aksesori Singkong (Manihot esculenta) Kabupaten Banyumas secara Ex Situ*. September, 159–166. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v8i2.670>
- Vanderi, A. R., Arsi, A., Utami, M., Bintang, A., Amanda, D. S., Sakinah, A. N., & Malini, R. (2021). Peranan Serangga untuk Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-9*, 251–256.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Alat – alat perangkap serangga yang digunakan.



Lampiran 2. Proses pengambilan serangga di lapangan.



