

DAFTAR PUSTAKA

- Arsi, A., Sukma, A. T., SHK, S., Hamidson, H., Irsan, C., Suwandi, S., Pujiastuti, Y., Nurhayati, N., Umayah, A., & Gunawan, B. (2022). Penerapan Pemakaian Pestisida yang Tepat dalam Mengendalikan Organisme Pengganggu Tanaman Sayuran di Desa Tanjung Baru, Indralaya Utara. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 11(1), 108. <https://doi.org/10.20961/semar.v11i1.56894>
- Fadhilah, L. N., & Asri, M. T. (n.d.). *Keefektifan Tiga Jenis Cendawan Entomopatogen terhadap Serangga Kutu Daun Aphis gossypii (Hemiptera : Aphididae) pada Tanaman Cabai The Effectivity of Three Types Entomophatogenic Fungi against Insects Aphis gossypii (Hemiptera : Aphididae) at Chili Plants.*
- Hasanuddin, F. (2021). Identifikasi Pengetahuan Petani Padi Dalam Penggunaan Pestisida Di Desa Duampanua Kecamatan Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang. *J. PLANTKLOPEDIA: Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 1(1), 9–18.
- Hasnah, Susana, H. S. (2012). Keefektifan Cendawan Beauveria Bassiana Vuill Terhadap Mortalitas Kepik Hijau Nezara Viridula L . Pada Stadia NimFa dan Imago. *Florateg*, 7(1), 13–24.
- Humairoh, D., Hidayat, M. T., & Prayogo, Y. (2013). Pengaruh Kombinasi Jenis Cendawan Entomopatogen dengan Kerapatan Konidia terhadap Intensitas Serangan Larva Ulat Grayak. *LenteraBio*, 2(1), 19–23.
- Ilmiah, J., Pertanian, M., & Aceh, D. B. (2018). *Pengaruh Kekeringan Terhadap Karakteristik Pertumbuhan Berbagai Varietas Padi (Oryza sativa L .)*
- Isrin, M., & Fauzan, A. (2019). Pengaruh Frekuensi dan Saat Aplikasi Beauveria bassiana terhadap Wereng Batang Coklat (Nilaparvata lugens Stal) pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i2.793>
- Manopo, M. M., Rante, C. S., Engka, R. A. G., & Ogie, T. B. (2021). TYPES AND POPULATIONS OF INSECT PESTS IN RICE FIELDS (Oryza Sativa L.) IN MOGOYUNGGUNG VILLAGE, DUMOGA TIMUR DISTRICT, BOLAANG MONGONDOW REGENCY. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 2(2), 53. <https://doi.org/10.35791/jat.v2i2.35313>
- Nurjayanti1, Desita Salbiah2, A. S., Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, U. R., & Nurjayanti77@gmail.com. (2000). *Uji Beberapa Konsentrasi Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana Vuill Lokal dan Cordyceps militaris (L:Fr) Lokal Terhadap Hama Ulat Api Setothosea asigna Van Eecke pada Tanaman Kelapa Sawit. d(1998), 42–46.*
- Prayogo, Y. ; (2005). *POTENSI, KENDALA, DAN UPAYA MEMPERTAHANKAN KEEFEKTIFAN CENDAWAN ENTOMOPATOGEN UNTUK MENGENDALIKAN HAMA TANAMAN PANGAN. 65(10), 53–65.*
- Rusli Rustam, & Anggita CinthiaTarigan. (2022). Uji Konsentrasi Ekstrak Serai

- Wangi Terhadap Mortalitas Ulat Grayak Jagung. *Dinamika Pertanian*, 37(3), 199–208. [https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37\(3\).8928](https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37(3).8928)
- Tantawizal, Alfi Inayati, D., & Prayogo, Y. (2015). Potensi Cendawan Entomopatogen *Beauveria bassiana* Cylas formicarius F . Pada Tanaman Ubi jalar. *Buletin Palawija*, 1(29), 46–53.
- Trizelia. (2007). Patogenisitas jamur entomopatogen. *Jurnal Penelitian Dan Informasi Pertanian*, 11(1), 52–59.
- Trizelia, T., Santoso, T., Sosromarsono, S., Rauf, A., & Sudirman, L. I. (2013). Keragaman Genetik berbagai Isolat *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. (Deuteromycotina: Hyphomycetes) dan Virulensinya terhadap *Crocidolomia pavonana*. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(3), 176. <https://doi.org/10.31258/jnat.14.3.176-183>
- Yahya, Y. I. (2020). *PEMANFAATAN Turnera subulata DAN Zinnia elegans SEBAGAI TANAMAN REFUGIA TERHADAP KELIMPAHAN ARTHROPODA PADA TANAMAN BAWANG MERAH (Allium ascalonicum)*.
- Arsi, A., Sukma, A. T., SHK, S., Hamidson, H., Irsan, C., Suwandi, S., Pujiastuti, Y., Nurhayati, N., Umayah, A., & Gunawan, B. (2022). Penerapan Pemakaian Pestisida yang Tepat dalam Mengendalikan Organisme Pengganggu Tanaman Sayuran di Desa Tanjung Baru, Indralaya Utara. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 11(1), 108. <https://doi.org/10.20961/semar.v11i1.56894>
- Fadhilah, L. N., & Asri, M. T. (n.d.). *Keefektifan Tiga Jenis Cendawan Entomopatogen terhadap Serangga Kutu Daun Aphis gossypii (Hemiptera : Aphididae) pada Tanaman Cabai The Effectivity of Three Types Entomophatogenic Fungi against Insects Aphis gossypii (Hemiptera : Aphididae) at Chili Plants*.
- Hasanuddin, F. (2021). Identifikasi Pengetahuan Petani Padi Dalam Penggunaan Pestisida Di Desa Duampanua Kecamatan Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang. *J. PLANTKLOPEDIA: Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 1(1), 9–18.
- Hasnah, Susana, H. S. (2012). Keefektifan Cendawan *Beauveria Bassiana* Vuill Terhadap Mortalitas Kepik Hijau *Nezara Viridula* L . Pada Stadia NimFa dan Imago. *Florateg*, 7(1), 13–24.
- Humairoh, D., Hidayat, M. T., & Prayogo, Y. (2013). Pengaruh Kombinasi Jenis Cendawan Entomopatogen dengan Kerapatan Konidia terhadap Intensitas Serangan Larva Ulat Grayak. *LenteraBio*, 2(1), 19–23.
- Ilmiah, J., Pertanian, M., & Aceh, D. B. (2018). *Pengaruh Kekeringan Terhadap Karakteristik Pertumbuhan Berbagai Varietas Padi (Oryza sativa L .)* Isrin, M., & Fauzan, A. (2019). Pengaruh Frekuensi dan Saat Aplikasi *Beauveria bassiana* terhadap Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i2.793>
- Manopo, M. M., Rante, C. S., Engka, R. A. G., & Ogie, T. B. (2021). TYPES AND POPULATIONS OF INSECT PESTS IN RICE FIELDS (*Oryza Sativa* L.) IN MOGOYUNGGUNG VILLAGE, DUMOGA TIMUR DISTRICT,

- BOLAANG MONGONDOW REGENCY. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 2(2), 53. <https://doi.org/10.35791/jat.v2i2.35313>
- Nurjayanti¹, Desita Salbiah², A. S., Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, U. R., & Nurjayanti77@gmail.com. (2000). *Uji Beberapa Konsentrasi Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana Vuill Lokal dan Cordyceps militaris (L:Fr) Lokal Terhadap Hama Ulat Api Setothosea asigna Van Eecke pada Tanaman Kelapa Sawit*. d(1998), 42–46.
- Prayogo, Y. ; (2005). **POTENSI, KENDALA, DAN UPAYA MEMPERTAHANKAN KEEFEKTIFAN CENDAWAN ENTOMOPATOGEN UNTUK MENGENDALIKAN HAMA TANAMAN PANGAN**. 65(10), 53–65.
- Rusli Rustam, & Anggita Cinthia Tarigan. (2022). Uji Konsentrasi Ekstrak Serai Wangi Terhadap Mortalitas Ulat Grayak Jagung. *Dinamika Pertanian*, 37(3), 199–208. [https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37\(3\).8928](https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37(3).8928)
- Tantawizal, Alfi Inayati, D., & Prayogo, Y. (2015). Potensi Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana Cylas formicarius F . Pada Tanaman Ubi jalar. *Buletin Palawija*, 1(29), 46–53.
- Trizelia. (2007). Patogenisitas jamur entomopatogen. *Jurnal Penelitian Dan Informasi Pertanian*, 11(1), 52–59.
- Trizelia, T., Santoso, T., Sosromarsono, S., Rauf, A., & Sudirman, L. I. (2013). Keragaman Genetik berbagai Isolat Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. (Deuteromycotina: Hyphomycetes) dan Virulensinya terhadap Crocidolomia pavonana. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(3), 176. <https://doi.org/10.31258/jnat.14.3.176-183>
- Yahya, Y. I. (2020). **PEMANFAATAN Turnera subulata DAN Zinnia elegans SEBAGAI TANAMAN REFUGIA TERHADAP KELIMPAHAN ARTHROPODA PADA TANAMAN BAWANG MERAH (Allium ascalonicum)**.
- Wowiling, B. P. (2015). **PEMANFAATAN JAMUR Beauveria bassiana TERHADAP SERANGGA Aphis sp PADA TANAMAN CABE**. *Cocos*, 6(6), 1–13.