

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, S. I., Sudarso, & Machmudllyas, M. (2010). Pengaruh Perlakuan Benih Secara Hayati pada Benih Padi Terinfeksi Perlakuan Benih Secara Hayati pada Benih Padi Terinfeksi *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* Terhadap Mutu Benih dan Pertumbuhan Bibit. *Jurnal Agron*, 38(3): 185-191.
- Atman. (2011). Teknologi Budidaya Bawang Merah Asal Biji. *Jurnal Sains Agroteknologi*, 2580-0744.
- Azadi, N., Shirzad, Z., & Mohammadi, H. (2016). A Study of Some Biocontrol Mechanisms of *Beauveria bassiana* Against Rhizoctonia Disease on Tomato . *Acta Biologica Szagediensis*, 2(1):15-24.
- Bagy, N. M.-H. (2018). Existence of *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin as Endophyte on Onion Plants and Its Pathogenicity (In Vitro) Against Onion Thrips, *Thrips tabaci* Lind. (Thysanoptera: Thirpdae). *International Journal of Agriculture*, 2(1);15-24.
- Bayu, M. S., Prayogo, Y., & Indiati, S. W. (2021). *Beauveria bassiana*: Biopestisida Ramah Lingkungan dan Efektif untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. *Buletin Palawija*, 41-63.
- Budianto, A., & Santoso, B. (1999). Pengaruh posisi benih terhadap pertumbuhan dan perkembangan bibit Nagasari (*Mesua ferrea* L.). *J. Agroteksos*, 4(3): 56-60.
- Butar-Butar, D. S., & Vajri, I. Y. (2025). Efektivitas Lama Perendaman Benih Menggunakan Cendawa Emtomopatogen Terhadap Tanaman Secara Umum. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 233-239.
- Fajjriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Ginting, J., & Hayati, A. D. (2018). Pemberian KNO₃ dan air kelapa pada uji viabilitas benih pepaya. *Agroteknologi FP USU*, 730-737.
- Hasnah, S. S. (2012). Keefektifan Cendawan *Beauveria bassiana* Vuill terhadap Mortalitas Kepik Hijau *Nezara viridula* L. pada Stadia Nimfa dan Imago. *Jurnal Floratek*, 7: 13-24. <https://doi.org/10.24815/FLORATEK.V7I1.515>

- Jaber, L., & Ownley, B. (2019). The endophytic capacity of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* caused inherent physiological response in two barley (*Hordeum vulgare*) varieties. *Original Article*. doi: [10.1007/s13205-018-1548-9](https://doi.org/10.1007/s13205-018-1548-9)
- Kamberekar, D. (2016). New Paradigma in Exploration of Microbial Endophytes in Insect Pest Management. *Jurnal Fam Sci*, 29(4): 420-435.
- Razak, a. N. (2016). Efektifitas *Beuveria bassiana* Vuill Terhadap Pengendalian *Spodoptera exigua* Hubner (Lepidoptera : Noctuidae) Pada Tanaman Bawang Merah lokal Palu (*Allium Wakegia*). *Agrotekbis*, 565-570.
- Rumahorbo, A. R., Duryat, & Bintoro, A. (2020). Pengaruh Pematangan Masa Dormansi melalui Perendaman Air dengan Stratifikasi Suhu terhadap Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata*). *Sylva Lestari*, Vol. 8 (77-84).
- Saidah, Muchtar, Sayafuddin, & Retno. (2018). Potensi *Beauveria bassiana* Sebagai Agens Hayati *Spodoptera litura* Fabr Pada Tanaman Keledai. *Agrikultura*, 29(1) 43-47.
- Saragih, M. T. (2019). Uji Potensi Cendawan Endofit *Beauveria bassiana* Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1:151-159.
- Sumarni , N., & Hidayat, A. (2005). *Budidaya Bawang Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suntoyo, Y. (1993). *Percobaan, Analisis dan Interpretasinya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Trizelia , A. Y., & Sulyanti, E. (2023). Aplikasi Cendawan Entomopatogen *Beauveria bassiana* pada Benih Bawang Merah dan Pengaruhnya Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit. *Jurnal Sains Agro*, 88-96.
- Trizelia, Martinius, & Reflinadon. (2020). The Effect Of Entomopathogenic Fungi *Beauveria bassiana* Seed Treatment Duration on Seed Germination and Seedling Growth Of Chili. *Jerami Indonesia Journal of Crop Science*, 2655-3023.
- Wahyuningsih, E. (2009). CVPD pada jeruk (*Citrus* spp) dan Upaya Pengendaliannya. *Vis Vitalis*, Vol. 02 No. 2.

- Wei, Q. Y. (2020). Endophytic Colonization by *Beauveria bassiana* Increases the Resistance of Tomatoes Against *Bemisia tabaci*. *Arthropod-Plant Interaction*, 14: 289-300.
- Yuliana, A., Trizelia, & Sulyanti, E. (2023). Aplikasi Cendawan Entomopatogen *Beauveria bassiana* pada Benih Bawang Merah dan Pengaruhnya Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit . *Jurnal Sains Agro*, 2:88-96.
- Yunus, M., Nasir, B. H., Edy, N., Toana, M. H., Made, U., & Taiyeb, A. (2022). Technology dissemination of *Beauveria bassiana* bioinsecticide and Trichoderma biofungicide for controlling pests and diseases on shallots. *Community Empowerment*, 1732-1739.