

DAFTAR PUSTAKA

- Amina, S. (2018). Pengaruh Pemberian Perasan Daun Bawang (*Allium fistulosum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Thypi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Anonim. 2015. Hama dan Penyakit Tanaman
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=X4XLWqA_plcC&oi=fnd&pg=PA5&dq=hama+dan+penyakit+tanaman&ots=izYkNjdfvF&sig=xXp-Y_BB82k7wYz5vHR3Shmg6n4&redir_esc=y#v=onepage&q=hama
- Baliadi, Y., & Tengkano, W. (2009). Lalat Pengorok Daun, Liriomyza sp. *Diptera: Agromyzidae*, Hama Baru pada Tanaman Kedelai di Indonesia. diakses dari www.pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi.
- Gunaeni, N., Wulandari, A. W., Duriat, A. S., & Muharam, A. (2011). Insiden penyakit virus tular umbi pada tigabelas varietas bawang merah asal Jawa Barat dan Jawa Tengah. *Jurnal Hortikultura*, 21(2), 164-172.
- kalshoven dalam Sri Lestari (2013)
Lestari, S., Ambarningrum, T. B., & Pratiknyo, H. A Life Table of Spodoptera litura Fabr. with Different Artificial Diets. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2).
- Moonik, J. H., Manueke, J., & Tarore, D. (2017). Preferensi Hama Kepinding Tanah (*Scotinophara coartata* F) Pada Beberapa Varietas Tanaman Padi Sawah. *Eugenia*, 23(2).
- Novie Rachmayanti, 2019
<https://www.bola.com/ragam/read/4124960/7-manfaat-daun-bawang-untuk-kesehatan-baik-untuk-mata>
- Pracaya. 2007. Hama dan Penyakit Tanaman, Penebar Swadaya, Depok.
- Sujitno, E., & Fahmi, T.. (2003). Aplikasi Pestisida Nabati Mendukung Potensi Bawang Daun Sebagai Pangan Fungsional. In Seminar Nasional Pangan Fungsional (pp. 71-77).
- Tjahjadi, N. 2005. Hama dan Penyakit Tanaman, Kanisius, Yogyakarta.
- Umboh, A. G., Tarore, D., & Dien, M. (2017, January). Populasi dan presentase serangan larva Spodoptera spp.(Lepidoptera:Noctuidae) pada tanaman Bawang daun di kecamatan Modoinding, In cocos (Vol. 1, No. 2).