

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin. 2001. *Karakteristik Distribusi Dan Efisiensi Penggunaan Radiasi Surya Pada Pola Tanam Monokultur dan Tumpang Sari Tanaman Okra dan Kedelai*. Geofisika dan Meteorologi FMIPA IPB, Bogor.
- Desy, Yanti Tampubolon, Yuswani Pangestiningsih, Fatimah Zahara, Fatiani Manik. 2013. Uji Patogenisitas *Bacillus thungiensis* dan *Metarhizium anisopliae* Terhadap Mortalitas *Spodoptera litura* Fabr (Lepidoptera: Noctuidae) Di Laboratorium. *Jurnal Agroteknologi USU*. 1(3): 783-793
- Gemedé, H.F. et al., 2014. Nutritional Quality and Health Benefits of Okra (*Abelmoschus esculentus*): A Review., 33. Pp 87-97
- Marwoto, Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kedelai. *Jurnal litbang pertanian*. 27 (4)
- Samsudin. 2008. Kerusakan dan Populasi ulat Grayak Spodoptera litura.pada berbagai tanaman Seminar Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor Tahun 1986
- Soewanto, H. dkk. 2012. “*Agribisnis Edamame untuk Ekspor*”. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
- Sundar B, Rashmi V, Sumith HK, Sandhya. 2018. Study the incidence and period of activity of *Spodoptera litura* on soybean. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 6(5): 331-333

Uge, Emerensia. dkk. 2021. Pengendalian Raham Lingkungan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* Fabricius) Pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*. Vol. 19(1)