

Bogor, 25 September 2019

Kepada Yth.  
Editor Jurnal Entomologi Indonesia  
di Tempat

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami bermaksud untuk mengirimkan naskah hasil penelitian kami yang berjudul Pengaruh Sinar Bulan terhadap Telur *Spodoptera* spp. (Lepidoptera: Noctuidae) pada Lahan Bawang Merah.

*Spodoptera* spp. merupakan serangga nokturnal dan menjadi salah satu hama penting di pertanaman bawang merah. Aktifitas serangga nokturnal dipengaruhi oleh sinar bulan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah kelompok telur dan jumlah telur per kelompok telur selalu meningkat dari bulan baru, setengah dan penuh. Secara umum pola distribusi kelompok telur *Spodoptera* spp. adalah mengelompok pada tiga kondisi sinar bulan. Intensitas sinar bulan yang tinggi (bulan penuh) dapat meningkatkan jumlah kelompok telur dan jumlah telur per kelompok telur *Spodoptera* spp. serta berpotensi menimbulkan serangan yang lebih parah. Keterbaruan dari hasil penelitian ini adalah sinar bulan mempengaruhi jumlah kelompok telur, jumlah telur per kelompok telur dan pola distribusi kelompok telur *Spodoptera* spp.

Naskah yang kami kirim merupakan naskah asli dan hasil pemikiran sendiri. Naskah belum pernah diterbitkan sebelumnya, atau sedang dalam proses publikasi di jurnal lain (proses review).

Berikut kami rekomendasikan nama reviewer yang kompeten dibidang entomologi untuk menelaah naskah kami.

1. Prof. Dr. Ir. Damayanti Buchori, M.Sc (damibuchori@gmail.com/08121105362)
2. Dr.Ir. Gatot Mudjiono (gmndjiono@gmail.com/081334512737)
3. Dr.Ir. I Wayan Winasa, M.Si (wayanastikaipb@yahoo.co.id/08128885149)

Demikian yang dapat kami sampaikan. Besar harapan kami, naskah dapat diterbitkan di Jurnal Entomologi Indonesia.

Hormat kami,



Hermanu Triwidodo