

## DAFTAR PUSTAKA

- Gazali, A. (2022) ‘Hama Penting Tanaman Utama dan Taktik Pengendaliannya’. Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Handoko, J., Fauzana, H. and Sutikno, A. (2017) ‘Populasi dan Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* Linn.) pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan’. Riau University.
- Rahayu, E., Rizal, S. and Marmaini, M. (2021) ‘Karakteristik Morfologi Serangga Yang Berpotensi Sebagai Hama Pada Perkebunan Kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Desa Tirta Kencana Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuasin’, *Indobiosains*, 3(2), p. 39. Available at: <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v3i2.6208>.
- Ramesh, D. et al. (2020) ‘Morphometric Analysis of *Oryctes rhinoceros* and *Onthophagus bonasus* Fabricius in Hassan district of Karnataka’, *J Entomol Zool Stud*, 8, pp. 78–81.
- Santi, I.S., Sumaryo, B. and Wagiman, F.X. (2008) ‘Pengaruh Warna Perangkap Feromon terhadap Hasil Tangkapan Imago *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit’, *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 14(2), pp. 76–79.