

## DAFTAR PUSTAKA

- Aplin, K. (2003). Field Methods for Rodent Studies in Asia and Indonesia Pasific. *ACIAR Monograph*(100), 223.
- Evisal, A. (2014). Dasar-Dasar Produksi Perkebunan. *Graha Ilmu*, 209.
- Huffeldt, N. D. (2012). Coumpounding effects on nest-site dispersal of Barn Owls *Tyto alba*. *bird study*(3657), 175-181.
- Lubi, A. (2008). Kelapa Sawit (*elais guineensis jacq*). *Pusat Penelitian Kelapa Sawit, II*, 232.
- Nasution, M. (2013). *Kajian Biaya Aplikasi Rodentisida Klerat Dalam Pengendalian Hama Tikus (Rattus Sp) Pada Tanaman Kelapa Sawit (elaesis guineensis jacq) di PT. Bakrie Kisanan Kebun Serbagan Estate*. Medan: STIPAP.
- Novizan, E. d. (2002). Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. *Jakarta Agromedia*.
- Perkebunan, D. P. (2007). Kelapa Sawit (Oil Palm). *Statistik Perkebunan Indonesia 2006-2008*.
- Priyambodo, S. (2003). Pengendalian Hama Tikus Terpadu. *Penebar Swadaya*.
- Priyambodo, S. (2005). Pengelolaan Tikus. Modul Pelatihan Bioekologi dan Pengelolaan Tikus. *Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu Fakultas Pertanian IPB*.
- Sudarmaji. (2004). Dinamika Populasi Tikus Sawah *Rattus argentiventer* (Rob & Kloss) Pada Ekosistem Sawah Irigasi Teknis Dengan Pola Tanam Padi-Padi-Bera. *Disertasi untuk memperoleh Derajad Doktor dalam Ilmu Biologi pada Universitas Gadjah Mada*.
- .