

## DAFTAR REFERENSI

- Allen. 2009. Thermal Biology and Behavior of Two Predatory Phytoseiid Mites : *Amblyseius swirskii* (athias henriot) (Acari:Phytoseiidae) and *Phytoseiulus longipes* (evans) (Acari:Phytoseiidae). *Thesis Doctor of Philosophy* (unpublished). School of Biosciences,The University of Birmingham.
- Budianto, B.H. 2000. Biologi Perilaku Predasi *Amblyseius deleoni* Muma Et Denmark dan Perubahan kelulushidupannya Terhadap Pestisida. *Disertasi*, Bandung : ITB.
- \_\_\_\_\_ & H. Pratiknyo. 2000. Pengendalian Hayati Tungau Hama Daun Teh dengan Tungau Predator *Amblyseius Deleoni* Muma Et Denmark. *Laporan Hasil Penelitian*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Budianto B.H. 2001. Seleksi tungau predator lokal yang potensial sebagai agen pengendali hayati tungau hama *Tetranychus sp*. Pada tanaman singkong (*Manihot esculenta* Crantz). *Laporan Penelitian*, Fakultas Biologi,Unsoed, Purwokerto.
- \_\_\_\_\_ & H. Pratiknyo. 2009. Faktor kunci dan strategi pelepasan *Phytoseius crinitus* Swirski Et Schebter dalam pengendalian *Tetranychus urticae* pada tanaman singkong (*Manihot esculenta*). *Laporan Penelitian RUSNAS*, Unsoed, Purwokerto.
- \_\_\_\_\_ & A. Munadjat. 2012. Kemampuan Reproduksi Tungau Predator Famili Phytoseiidae pada Berbagai Kepadatan *Tetranychus urticae* dan Polen Tanaman di Sekitar Tanaman Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). *J. HPT Tropika*. 12(2): 129-137, 2012.
- \_\_\_\_\_ & E. Basuki. 2013. Kemampuan Predasi Populasi Tungau Predator *Amblyseius* sp. resisten Temperatur Terhadap *Tetranychus urticae*. *J' HPT Tropika*. ISSN 1411-7525, Vol. 13, No' 1: 34-40,2413.
- Domingos CA, Da S Melo JW, Gondim MG Jr, De Moraes GJ, Hanna R, Lawson Balagbo LM, & Schausberger P. 2010. Diet-dependent life history, feeding preference and thermal requirements of the predatory mite *Neoseiulus baraki* (Acari: Phytoseiidae). *Exp. Appl. Acarol.* 50:201-15.
- Godfrey, L.D. 2011. *Spider mite. Integrated Pest Management for Home Gardeners and Landscape Professionals*. Uni of California.
- Gorji, MK., Kamali K, Fathipour Y, Aghdam HR. 2008. Temperature-dependent development of *Phytoseius plumifer* (Acari: Phytoseiidae) on *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). *Syst Appl Acarol.* 13:172–181.
- Hazarika, L.K., M. Bhuyan., & B.N. Hazarika. 2009. Insect pests of tea and their management. *The Annual Review of Entomology*. 54: 267–84.

- Indiyani, V.N. 2014. Karakteristik Predasi Tungau Predator *Phytoseius* sp. Terhadap Stadium Larva *Tetranychus urticae* Pada Skala Laboratorium. *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Indriati, Gusti., & F. Soesanthy. 2015. Serangga Penghisap Pucuk Teh: *Empoasca vitis* (Homoptera: Cicadellidae) Dan Tungau (Acarina). *Sirinov.* Vol 3 (1).
- Lee HS & Gillespie DR. 2011. Life tables and development of *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) at different temperatures. *Exp.Appl. Acarol.* 53:17-27.
- Marwoto & S.W. Indiati. 2009. Strategi Pengendalian Hama Kedelai dalam Era Perubahan Iklim Global. Peneliti Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang. *Iptek Tanaman Pangan* Vol. 4(1).
- Messelink, G.J.S.E.F., Van Steepal., & P.M.J. Ramakers. 2006. Evaluation Of Phytoseiid Predators For Control Of Western Flowers Thrips On Greenhouse Cucumber. *Bio control* 51: 753768.
- Muslim, Tohid. 2005. Tabel Hidup *Amblyseius deleoni* Muma Et Denmark yang Diberi Pakan Telur *Brevipalpus phoenicis* Geijskes pada Temperatur dan Kelembaban Kamar. *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Palyvos, N.E. & Emmanouel, N.G. 2009. Temperature-dependent development of the predatory mite *Cheyletus malaccensis* (Acari: Cheyletidae). *Experimental and Applied Acarology*, 47(2), 147–158.
- Priyatminingsih, N. 2005. Kemampuan Predasi *Phytoseius crinitus* Swirski Schebter Terhadap Setiap Stadium *Tetranychus urticae* Koch Skala Laboratorium. *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Rahmat, Teguh. P. 2013. Tingkat Mortalitas Tungau *Amblyseius* sp. Pada Berbagai Rentang Temperatur Inkubasi. *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Setyobudi, L., Istianto, M., & Endarto, O. 2007. Potensi Individu *Amblyseius deleoni* et Denmark sebagai Predator Hama Tungau *Panonychus citri* McGregor pada Tanaman Jeruk. *J. Hort.* 17(1):69-74.
- Suarsana, Made & Wahyuni, Putu Sri. 2011. *Global Warming: Ancaman Nyata Sektor Pertanian Dan Upaya Mengatasi Kadar Co2 Atmosfer*. Widyatech, *Jurnal Sains dan Teknologi* Vol (11).
- Tsoukanas VI, Papadopoulos GD, Fantinou AA, & Papadoulis G Th. 2006. Temperature-dependent development and life table of *Iphiseius degenerans* (Acari: Phytoseiidae). *Environ.Entomol.*35:212-218.

Wijeratne, M.A. *et al.*, (2007). Assessment Of Impact Of Climate Change On Productivity Of Tea (*Camellia sinensis* L.) plantations in Sri Lanka. Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka. 35(2),119–126.

Wiyono. 2007. Perubahan Iklim Dan Ledakan Hama Dan Penyakit Tanaman. *Laporan Penelitian* (Unpublished). Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor Kampus IPB Darmaga Bogor.

