

DAFTAR PUSTAKA

- Aradila, A.S. 2009. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Terhadap Larva Aedes Aedes aegypti. Laporan Akhir Penelitian Universitas Diponegoro.
- Ardiansyah, W. & Mahajoeno, E., 2002. Toksisitas Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Pada Anakan Siput Murbei (*Pomacea canaliculata* L.). 4(1), pp. 29-34.
- Arif, I., 2015. Perbandingan Efektivitas Salep Sulfur 2-4 Dengan Sabun Sulfur 10% Sebagai Pengobatan Skabies. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN SSyarif Hidayatullah, Jakarta.
- Arifah, M. 2019. Pengembangan Mite Game Monopoly Sebagai Media Promosi Kesehatan Untuk Meningkatkan pengetahuan Dan pemahaman Tentang Tungau Debu Rumah Pada Kamar Kos Mahasiswa. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arrahmi, F., Irawati, N. & Rita, R. S., 2019. Gambaran Kepadatan Tungau Debu Rumah Spesies *Dermatophagoides Pteronyssinus* dan *Dermatophagoides farinae* dikelurahan Jati Kecamatan Padang Timur Kota Padang. *Jurnal Dampak*, 16(01), pp. 15-19.
- Batti, C. A., Mahongan, G. J. & Tuda, J. S., 2013. Jenis Dan Kepadatan Tungau Debu Rumah Di Kelurahan Bitung Karang Ria Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal eBiomedik (eBM)*, 1(1), pp. 168-172.
- Edress, N. O., 2013. Effects of herbal and chemical detergents on *Dermatophagoides farinae*, *Dermatophagoides pteronyssinus* and *Blomia tropicalis*. *Journal Of America Science*, 9(5), pp. 395-401.
- Edyansyah, E., 2017. Keberadaan Tungau Debu Rumah (*Dermatophagoides pteronyssinus*) Pada Mushilla SMA/SMK Negeri Di Kota Palembang Tahun 2013. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 3(1), pp. 1-6.

- Kapsara, L. & Akhmadi, A. N., 2016. Ekstrak daun mimba terhadap mortalitas hama belalang kembara. *Jurnal Biologi dan pembelajaran Biologi*, 1(1), pp. 56-68.
- Khamdani, F. 2009. Hubungan Antara Pengentahuan Dan Sikap Dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pestisida Semprot Pada Petani Di Desa Angkatan Kidul Pati. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang.
- Kuntadi & Andadari, L., 2013. Aktivitas Akarisida Beberapa Minyak Atsiri, Insektisida Nabati, Dan Cuka Kayu Terhadap *Varroa destructor*. *Jurnal Penelitian Hutan tanaman*, 10(1), pp. 33-42.
- Lukman, V. F. a., 2012. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah drngan Kejadian Asma di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Lor Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 493-503.
- Hidana, R. & S., 2017. Efektivitas Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Sebagai Ovisida *Aedes aegypti*. *Jurnal kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), pp. 59-65.
- Hadi, Upik Kesumawati. *Tungau Debu, Dermatophagoides*. Prodi Parasitologi dan Entomologi Kesehatan, Sekolah Pascasarjana IPB, Indonesia <http://upikke.staff.ipb.ac.id/files/2014/06/Tungau-debu-Dermatophagoides1.pdf>.
- Hanifah, A. L. et al., 2011. Acaridical activity of *Cymbopogon citratus* and *Azadirachta indica* against house dust mites.. 1(5), pp. 365-369.
- Haqi, Shofan Amalul. 2016. Prevalensi Dan Derajat Infestasi Tungau Debu Rumah Diasrama Mahasiswa. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Ilcham, A., S., Ahlullah, N. M. M. & Putri, R. E., 2015. Ekstraksi Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) dengan Pelarut Etanol. pp. 1-7.

- Kardinan, A., 2006. Mimba (*azadirachta indica*) Bisa merubah Perilaku Hama. Sinar Tani Edisi 29 Maret 4 April 2006. Balai Penelitian tanaman Rempah Dan Obat, Bogor.
- Kristin, S. P., Tuda, J. S. B. & Wahongan, G. J. P., 706-710. Jenis Dan Kepadatan Tungau Debu Rumah Di Kelurahan Malayang 1 Kecamatan Malayang kota manado. *Jurnal e-Biomedik*, 3(3), p. 2015.
- Murniati, A. & Rohmawati, I., 2018. Pengaruh Penggunaan Sabun Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* A.juss) Terhadap Penyembuhan Lesi Penderita Skabies Grade II. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(3), pp. 140-146.
- Natalia, D., 2015. Peranan Alergen Tungau Debu Rumah. 42(4), pp. 251-255.
- S, D. & Indrayani, I., 2008. Jamur Entomopatogen *Beauveria bassiana* : Potensi dan Prospeknya dalam Pengendalian Hama Tungau. 8(2), pp. 65-73.
- Sharma, S., A. S. & A. S., 2014. Toxic effect of neem, *Azadirachta indica* (A. Juss) foliage extracts against diamondback moth (DBM), *Plutella xylostella* (L.) (Lepidoptera, Plutellidae). pp. 99-105.
- Siswanto, 2010. Systematic review sebagai metode penelitian untuk mensintesis hasil-hasil penelitian (sebuah pengantar). 13(4), pp. 326-333.
- Subahar, R. et al., 2019. Pengaruh Suhu Dan Kelembapan Udara Terhadap Keberadaan Tungau Debu Rumah Di Pamulang Dan Jakarta. *Jurnal Ilmiah WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(2), pp. 142-147.
- Sungkar S. Aspek Biomedis Tungau Debu Rumah. Jakarta: pdpersi, 3 November 2004.
- Wahongan, G. J., Sembel, D. T., Tulung, M. & Satoto, T. B. T., 2017. Types and density of dust dust mites found among different habitats in hpuse in North Sulawesi Province, Indonesia. *Journal of Entomology and Zoologi Studies*, 2(2), pp. 681-685.

- Winkaler, E. U., Santos, T. R., Machado-neto, J. G. & Martinez, C. B., 2006. Acute lethal and sublethal effects of neem leaf extract on the neotropical freshwater fish *Prochilodus lineatus*. pp. 236-244.
- Wisuda, N. L., 2015. Aplikasi Ekstrak Mimba Dengan Pelarut Alkohol Terhadap Mortalitas Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.). *Proseeding Seminar Nasional Perhimpunan Entomologi Indonesia Malan*.
- Yuniarsih, E. 2010. Uji Efektivitas Losion Repelan Minyak Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.