

## DAFTAR REFERENSI

- Anggraini, S., 2012. Inventarisasi dan Identifikasi Tungau Ektoparasit pada Cicak di Perumahan dan Pasar Kota Tangerang. *Skripsi*. Bogor (ID): Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Abdussalam, R.A., 2012. Inventarisasi dan Identifikasi Tungau Ektoparasit pada Cicak di Kabupaten Cianjur. *Skripsi*. Bogor (ID): Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Barton, D. P, Richards S. J. 1996. Helminth infracommunities in *Litoria genimaculata* (Amphibia: Anura) from Birthday Creek, an upland rainforest stream in Northern Queensland, Australia. *Int Journal Ektoparasitologi* 26:1381-1385.
- Bertrand, M., Kukushkin, O. & Pogrebnyak, S., 2013. A New Species of Mites of The Genus *Geckobia* (Prostigmata, Pterygosomatidae), Parasitic on *Mediodactylus Kotsehyi* (Reptilia, Gekkota) From Crimea. *Vestnik zoologii*, 47 (2), pp. 1-13.
- Bochkov, A. V., 2009. A review of mites of the parvorder Eleutherengona (Acariformes: Prostigmata) permanent parasites of mammals. *Acarina Supplement* 1. pp : 149.
- Bochkov, A. V. & Mironov, S. V., 2000. Two new species of the genus *Geckobia* (Acari: Pterygosomatidae) from geckos (Lacertilia: Gekkonomorpha) with a brief review of host-parasit associations of the genus. *Russia Journal Herpetologi* 7: 61-68.
- Cook, S. & Richard, S., 1999. Colonisation and extinction patterns of two lizard *Mabouya multifasciata* and *Hemidactylus frenatus* on Sertung Island, Krakatau Archipelago, Indonesia. *Trop Biodiversity*, Volume VI, pp. 209-214.
- Das, I., 2010. *Reptiles of South-East Asia*. United Kingdom: New Holland Publishers Ltd.
- Deris, 2006. Beberapa Spesies Cicak dan Tokek (Famili Gekkonidae) di Wilayah Pandeglang dan Bandung, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Eprilurahman, R., 2012. Cicak dan Tokek di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Fauna Indonesia*, Volume II, pp. 23-27.
- Gerner, T., Müller, C. B., Zuël, N., & Hansen, D., 2008. Home range, habitat use and social behaviour of the endangered Mauritian gecko *Phelsuma guentheri*. *Tesis*. Zurich: Mémoire de Master de Sciences Environnementales. Université de Zurich.

- Handayani, R., 2014. Keanekaragaman Tungau Ektoparasit Pada Cicak Hemidactylus Di Depok. *Skripsi*. Bogor (ID): Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Haries, R., 2008. Keragaman dan Distribusi Habitat Spesies Cicak Anggota Famili Gekkonidae di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Krantz, G., 1978. *A Manual of Acarology*. 2nd ed. Covallis: Oregon Univ.
- Kusumamihardja, S., 1982. *Parasit dan Parasitologi pada Hewan Ternak dan Piaraan di Indonesia*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi, Bogor :Institut Pertanian Bogor.
- Magurran, A. E., 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. USA: Chapman and Hall.
- Montgomery, DF. 1966. *A Taxonomic Study of the Lizard Mites (Pterygosomidae) Occuring in the Gulf of California Area*. Thesis. Lubbock, Texas: Texas Technological College :Texas.
- Mulyadi, I., 2017. Keragaman Tungau Ektoparasit Pada Cicak Subfamili Gekkonidae Di Eks Kotatip Purwokerto, Banyumas, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Prawasti, T. S., 2011. Distribusi dan Keanekaragaman Tungau Ektoparasit pada Cicak di Indonesia. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Prawasti, T. S., Farajallah, A. & Raffiudin, R., 2013. Three Species of Ectoparasite Mites (Acari: Pterygosomidae) Infested Geckos in Indonesia. *Hayati Journal of Biosciences*, Volume XX, pp. 80-88.
- Rivera, C., Negrón, A., Bertrand, M. & Acosta, J., 2003. Hemidactylus mabouia (Sauria: Gekkonidae), host of Geckobia hemydactyli (Actenidida: Pterygosomatidae), through the Caribbean and South America. *Caribbean J Sci*, Volume XXXIX, pp. 321-326.
- Santosa, Y., Ramadhan, E. P. & Rahman, D. A., 2008. Studi Keanekaragaman Mamalia pada Beberapa Tipe Habitat di Stasiun Penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Media Konservasi*, Volume XIII, pp. 1-7.
- Smith, Rivas, G. & H. M. Yang., 2001. Assessing the effects of Ektoparasitism and Predation by water mite on the mosquitos. *Tema tand. Mathematical aplicade*. 8: 63-72.

- Sulaisi, R. N., 2016. Kelimpahan Tungau Parasit pada Cicak Pohon di Daerah Eks Kotatip Purwokerto Banyumas, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Nurhidayat, S. H., 2013. Inventarisasi dan Identifikasi Tungau Ektoparasit pada Cicak di Kabupaten Sumedang. *Skripsi*. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Wafa, Z., 2007. Komposisi Makanan pada Tiga Spesies Cicak (*Cosymbotus platyurus* Schneider, *Hemidactylus frenatus* Dumb. Bibr, dan *Gehyra mutilata* Weigm.) Melalui Analisis Makanan Dalam Lambung. *Skripsi*. Bogor (ID): Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Walter, D. & Proctor, H., 1999. Mites. Ecology, Evolution and Behaviour.. Wallingford: CABI Publ..
- Walter, D. & Shaw, M., 2002. First record of the mite *Hirstiella diolli* Baker (Prostigmata: Pterygosomatidae) from Australia. with a review of mites found on Australia lizards. *Aust J Entomol*, Volume XLI, pp. 30-34.
- Zulkoni, Akhsin., 2010. *Parasitologi*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Zakky, F. A., 2014. Keanekaragaman Tungau Ektoparasit Pada Cicak *Cosymbotus* sp. di Wilayah Depok. *Skripsi*. Bogor (ID): Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.

