

Daftar Pustaka

- AmphibiaWeb. (2018). *Amphibian Species Lists*. University of California, Berkeley, CA, USA. [Online]. Electronic Database accessible at <https://amphibiaweb.org/lists/index.shtml> [30 Mei 2018].
- Aritonang, J. S. (2010). *Peluang Hidup Telur dan Berudu Katak Pohon Jawa Rhacophorus margaritifer Schlegel 1837 di Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango Provinsi Jawa Barat*. (Skripsi) Sekolah Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Atmowidjojo, A. H. & Boedi. (1998). Food Prey in Stomach Contents of Frogs. *Biotrop Spec. Publ.* 32 : 77-80.
- Banjo, A. D., Lawal, O. A., & Songonuga, E. A. (2006). The Nutritional Value Of Fourteen Species Of Edible Insects In Southwestern Nigeria. *African Journal of Biotechnology*, 5(3), 298-301.
- Barrows, E. M. (2000). *Animal behavior desk reference: a dictionary of animal behavior, ecology, and evolution*. New York: CRC press.
- Cogger, H. G. & Zweifel, R. G. (2003). *Encyclopedia of Reptiles and Amphibians*. San Fransisco: Fog City Press.
- Cogger, H. G. (1999). *The Little Guide Reptiles and Amphibians*. San Fransisco: Fog City Press.
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Jawa Barat. (2017). *Bumi Perkemahan Rancaupas*. [Online]. Diakses dari <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/applications/frontend/index>. [20 Agustus 2018].
- Drewes, R. C., & Roth, B. (1981). Snail-eating frogs from the Ethiopian highlands: a new anuran specialization. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 72(3), 267-287.
- Duellman, W. E. & Trueb, L. (1994). *Biology of Amphibians*. Baltimore : Johns Hopkins.
- Erfteimeijer, P. & Boedi. (1991). The Diet of *Microhyla heymonsi*, Vogt (Microhylidae) and *Rana chalconota*, Schlegel (Ranidae) in a Pond of West Java. *Raffles Bulletin of Zoology* 39 (1): 279-282.
- Ermawati, K. D., & Utami, S. (2013). Identifikasi Keanekaragaman Serangga Pada Perkebunan Jeruk Pamelon Di Desa Bandar, Kecamatan Sukomoro, Kabupaten Magetan Sebagai Bahan Penyusunan Lks Pokok Bahasan Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Pendidikan*, 19(1).
- Firdaus, A. (2011). *Dampak Penambahan Beban terhadap Pergerakan Katak Pohon Jawa*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Institut Pertanian Bogor.

Raden Ahmad Yassin Amrullah, 2019

DESKRIPSI SERANGGA DARI HABITAT DUA SPESIES KATAK POHON SIMPATRIK *Rhacophorus* DI KAWASAN RANCA UPAS CIWIDEY, JAWA BARAT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Freda, J., & Taylor, D. H. (1992). Behavioral response of amphibian larvae to acidic water. *Journal of Herpetology*, 429-433.

- Frost, D. R. (2011). *Amphibian Species of the World*. Museum of Natural History. New York. USA. [Online]. Electronic Database accessible at <http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/American> [10 Juli 2018].
- Gillott, C. (2003). *Entomology*. Springer Science & Business Media.
- Google Maps. (2018). *Peta Ranca Upas Ciwidey*. [Online]. Diakses dari <https://www.google.co.id/maps/place/Ranca+Upas/@-7.1417459,107.3847185,14z>. [30 Juli 2018].
- Halloway, J.D., & Stork, N.E. (1991). The dimensions of biodiversity: the use of invertebrates as indicators of human impact. *The Biodiversity of Microorganism and Invertebrates: Its Role in Sustainable Agriculture*. United Kingdom: CAB International, Wallingford. hlm 37-61.
- Hartanto, R. (2003). *Biologi Kodok Lembu Atau Bullfrog (Rana Catesbeiana Shaw)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Herve, A. (2007). *The Kendall Rank Correlation Coefficient*. *Encyclopedia of Measurement and Statistics*. Electronic Database accessible at <http://www.utd.edu/~herve/Abdi-KendallCorrelation2007-pretty.pdf>. [15 Juli 2018].
- Heyer, W. R. M. A., Donnelly, R. W., & McDiarmid, L. C. (1994). *Measuring And Monitoring Biological Diversity: Standard Methods For Amphibians*. Washington: Smithsonian Institution.
- Hofrichter, R. (2000). *The Encyclopedia of Amphibians*. Canada: Key Porter.
- Hypananda, W. (2012). *Perilaku berbiak Katak Pohon Jawa (Rhacophorus margaritifer Schlegel, 1837) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Ichwan, M. (2009). *Perencanaan Lanskap Bumi Perkemahan Ranca Upas Berdasarkan Pendekatan Daya Dukung Ekologi*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Inger, R. F. & Marx, H. (1961). *The Food Of Amphibians*. Chicago: Institut des parcs nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi.
- Inger, R. F. & Stuebing, R. B. (1997). *A Field Guide to the Frogs of Borneo*. Sabah: Natural History.
- Iskandar, D. T. (1998). *Amphibi Jawa dan Bali*. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI.
- International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. (2008). *IUCN Red List of Threatened Species*. [Online]. Diakses dari www.iucnredlist.org. [30 Juni 2018].
- Janzen, D. H. (1987). Insect diversity of a Costa Rican dry forest: why keep it, and how?. *Bio J Linnean Soci* 30:343-356.
- Karrer, P., & Hofmann, A. (1929). Polysaccharide XXXIX. Über den enzymatischen Abbau von Chitin und Chitosan I. *Helvetica Chimica Acta*, 12(1), 616-637.

- Kartiningtyas, L.A. (2006). *Palatabilitas Bufo Melanostictus Terhadap Beberapa Macam Makanan Alami Dan Potensinya Dalam Mengendalikan Populasi Serangga*. (Skripsi). Sekolah Sarjana. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2010). *Tata laksana Pengendalian Pencemaran Air*. [Online]. Diakses dari http://jdih.menlh.go.id/pdf/ind/IND-PUU-7-2010-NSPK%20AIR%20-%20salinan_Combine.pdf [01 Juli 2018].
- Kendeigh, S. C. (1961). *Animal Ecology*. Illinois: University of Illinois.
- Kramadibrata, H.I. (1996). *Ekologi Hewan*. Bandung: Jurusan Biologi FMIPA Institut Teknologi Bandung.
- Krogmann, L., & Holstein, J. (2010). Preserving and specimen handling: Insects and other invertebrates. *Manual on Field Recording Techniques and Protocols for All Taxa Biodiversity Inventories*, 2, 463-481.
- Kromp, B. (1990). Carabid beetles (Coleoptera, Carabidae) as bioindicators in biological and conventional farming in Austrian potato fields. *Biol Fert Soils* 9:182-187.
- Kurniati, H. (2003). *Amphibians and Reptiles of Gunung Halimun National Park West Java, Indonesia*. Cibinong: Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Kusrini, M. D. & Fitri, A. (2006). *Ecology and Conservation of Frogs of Mount Salak, West Java, Indonesia*. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan IPB.
- Kusrini, M. D. (2013). *Panduan Bergambar Identifikasi Amfibi Jawa Barat*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB dan Direktorat Konservasi Keanekaragaman Hayati.
- Kusrini, M.D., Endarwin, W., Yazid, M., Ul-Hasanah, A.U., Sholihat, N. & Darmawan, B. (2007). *The Amphibians of Mount Gede-Pangrango National Park. Frogs Of Gede-Pangrango: A Follow Up Project For The Conservation Of Frogs In West Java Indonesia Book 1: Main Report*. (ed.): 11-31.
- Kusrini, M. D., Fitri, A., Utama, H., Nasir, D. M., Ardiansyah, D., Lestari, V., & Rachmadi, R. (2005). *Ecology and Conservation of Frogs of Mount Gede Pangrango National Park*. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan IPB.
- Kuswantoro, F., Hastin, A.A. & Rury, E. (2012). Preferensi Pakan *Huia masonii* dan *Odorrana hosii* di Kawasan Dataran Tinggi Dieng Kecamatan Petungkriyono Kabupaten Pekalongan. *Seminar PHI UI*. Depok.
- Lutz, G. J. & Rome, L. C. (1994). Built for Jumping: The Design of the Frog Musculature System. *Science*. 263: 370–372.
- Maciariello, J. A. & Hofrichter, R. (2000). *The Encyclopedia of Amphibians*. Canada: Key Porter Books.
- Magurran, A. E. (1988). *Measuring Biological Diversity*. John Wiley & Sons.

- Merkel, A. (2018). *Iklim Ciwidey*. [Online]. Diakses dari <https://id.climate-data.org/asia/indonesia/west-java/ciwidey-618754/#climate-table>. [10 September 2018].
- Mandegani, G. B. (2009). *Karakteristik Habitat dan Pakan Alami Katak Serasah (Leptobrachium hasseltii Tsuchudi, 1838) Di Kawasan Karst Kaligesing, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah*. (Skripsi). Fakultas Biologi, UGM.
- Michael, P. (1995). *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Terjemahan Yanti R. Koester. UI Press. Jakarta.
- Mumpuni, Maryanto, I. & Boedi. (1990). Studi Pakan Katak *Mycrohylla achatina* Tschudi dan *Hylarana chalconota* Schlegel di Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dasar I: Peranan Biologi Dasar dalam Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Biol. Das I*: 108-112.
- Nazir. (1998). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Ningsih, W. D., Kusriani, M. D., & Kartono, A. P. (2013). Struktur komunitas berudu Anura di Sungai Cibeureum Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Media Konservasi*, 18(1).
- Ohler, A. & Delorme, M. (2006). Well known does not mean well studied: morphological and molecular support for existence of sibling species in the Javanese gliding frog *Rhacophorus reinwardtii* (Amphibia, Anura). *Comptes Rendus Biologies* 329: 86–97.
- Onn, C. K. & Grismer, L. (2010). Re-assessment of the Reinwardt's Gliding Frog, *Rhacophorus reinwardtii* (Schlegel 1840)(Anura: Rhacophoridae) in Southern Thailand and Peninsular Malaysia and its re-description as a new species. *Zootaxa*, 2505, 40-50.
- Peck, S.L., McQuaid, B., Campbell, C.L. (1998). Using ant species (Hymenoptera: Formicidae) as a biological indicator of agroecosystem condition. *J Entomol Soci America* 27:1102-1110.
- Perhimpunan Herpetologi Indonesia. (2017). *Daftar Amfibi Indonesia*. Bogor: LIPI
- Pracaya. (1991). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Salatiga: Penebar Swadaya.
- Premo, D. B., & Atmowidjojo, A. H. (1987). Dietary Patterns of the "Crab-Eating Frog", *Rana cancrivora*, in West Java. *Herpetologica*, 1-6.
- Price, P. W., Denno, R. F., Eubanks, M. D., Finke, D. L., & Kaplan, I. (2011). *Insect ecology: behavior, populations and communities*. Cambridge University Press.
- Putra, N. S. (1994). *Serangga Di Sekitar Kita*. Kanisius. Yogyakarta.
- Qurniawan, T.F., dkk. (2012). Exploration Diversity of Herpetofauna in Girimulyo, Kulonprogo Yogyakarta. *Jurnal Teknosains* 1 (2):78-85
- Rahman, L. N. (2009). *Preferensi Pakan Katak Pohon Jawa (Rhacophorus Margaritifera)*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Ramadi, H. F. (2017). *Karakteristik Habitat dan Makanan Alami Dua Spesies Katak Pohon Simpatrik Rhacophorus di Kawasan Ranca Upas Ciwidey, Jawa Barat*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Reece, J. B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., & Jackson, R.B. (2011). *Campbell Biology Ninth Edition*. Boston: Pearson.
- Rosalyn, I. (2007). *Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Pertanaman Kelapa Sawit Di Kebun Tanah Raja Perbaungan PT. Perkebunan Nusantara III*. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sakawanabhakti. (1989). *Berkemah yang Tidak Merusak Lingkungan*. Jakarta: Departemen Pariwisata dan Kebudayaan.
- Sasikirono. (2007). *Studi Karakteristik Habitat Sekitar Sungai Dan Danau Serta Biologi Katak Serasah *Leptobrachium hasselti* Tschudi, 1838 Di Situ Gunung Sukabumi*. (Skripsi). Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata.
- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga Di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4).
- Stebbins, R. C. & Cohen, N. W. (1997). *A Natural History of Amphibians*. New Jersey: Princeton University Press.
- Stuart, S. N. (2008). *Threatened Amphibians of the World*. Lynx Edicions, IUCN, and Conservation International, Barcelona, Spain; Gland, Switzerland; and Arlington, Virginia, USA.
- Sugiri, N. (1979). *Beberapa Aspek Biologi Kodok batu (*Rana blythi*, Boulenger, Ranidae, Anura, Amfibia) di Beberapa Wilayah Indonesia dan kedudukan Taksanya*. (Disertasi). Bogor: Sekolah pasca Sarjana IPB.
- van Kampen, P. N. (1923). *The Amphibia of the Indo-Australian Archipelago*. Library of The American Museum of Natural History. E. J. BRILL Ltd.
- Vitt, L. J., & Caldwell, J. P. (2009). *Herpetology: An Introductory Biology Of Amphibians And Reptiles*. Oxford: Academic Press.
- Wells, K. D. (2010). *The Ecology and Behavior of Amphibians*. Chicago: University of Chicago Press.
- Wulandari, C. R. (2016). *Camping di Kampung Cai Rancaupas*. [Online]. Diakses dari <http://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/2016/12/03/camping-di-kampung-cai-rancaupas-386723>. [7 September 2018]
- Zug, G. R., Vitt, L. J. & Caldwell, J. P. (2001). *Herpetology: An Introductory Biology of Apmhibians and Reptiles*. Orlando: Academic Press.