

DAFTAR PUSTAKA

- Ann L. Rypstra, P. E. (1999). Architectural Features Of Agricultural Habitats And Their Impact On The Spider Inhabitants. *The Journal of Arachnology*, 27, 371-377.
- Ariani. (2017). Komposisi dan Distribusi Makroalga Berdasarkan Tipe Substrat Di Perairan Desa Lalowaru Kecamatan Moramo Utara. *Sapa Laut*, 2(1), 25-30.
- Barrión, A. T. (1995). Riceland spiders of South and Southeast Asia. Wallingford: CAB International.
- Campbell, N. R. (2010). Biologi Jilid 3. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta : Aerlangga.
- Campbell, N. R. (2012). Biologi Jilid 2. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta : Aerlangga.
- Carico, J. E. (1973). The Nearctic species of the genus Dolomedes (Araneae: Pisauridae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 435-488.
- Chrysanthus, P. (1971). Further notes on the spiders of New Guinea I (Argyopidae). *Zoologische Verhandelingen*, 1-52.
- Chrysanthus, P. (1975). Further notes on the spiders of New Guinea II (Araneae, Tetragnathidae, Theridiidae). *Zoologische Verhandelingen*, 1-50.
- Davies, V. T. (1988). An illustrated guide to the genera of orb-weaving spiders in Australia. *Memoirs of the Queensland Museum*, 273-332.
- Dippenaar-Schoeman, A. (2002). Baboon and Trapdoor Spiders of Southern Africa An Identification Manual. Johannesburg: Agricultural Research Council, Pretoria.
- Dixit, P. P. (2016). Diversity and Ecology of Spider of the family AraneidClerck 1757 from Shivaji College campus, Akola. *International Journal OfScientific Reaserch*, 5(12).
- Doleschall, L. (1857). Bijdrage tot de kennis der Arachniden van den Indischen Archipel. *Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indie*, 339-434. doi:<http://dx.doi.org/10.5962/bhl.title.66068>
- Doleschall, L. (1859). Tweede Bijdrage tot de kennis der Arachniden van den Indischen Archipel. *Acta Societatis Scientiarum Indica-Neerlandica*, 1-60.
- Dufour, L. (1820). Descriptions de cinq Arachnides Nouvelles. *Annales Générales des Sciences Physiques*, 198-209.
- Fabricius, J. C. (1793). Entomologiae systematica emendata et aucta, secundum classes, ordines, genera, species adjectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. 407-428.

- Fithria Diniyati, D. d. (2018). Laba-Laba Famili Araneidae pada Kawasan Cagar Alam Lembah Anai Kabupaten tanah datar, Sumatra Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 6(1).
- Foelix, R. F. (2011). Biologi Of Spiders. New York: Oxford University Press, Inc.
- Hadi Susilo, M. N. (2021). Biodiversitas Laba-Laba Arachnida (Araneae) Di Kawasan Ekosistem Desa Wisata Banyubiru Kecaammatan Labuan Kabupaten Pandeglang. *Jurnalis*.
- Harvey, M. S. (2007). The systematics and biology of the spider genus *Nephila* (Araneae: Nephilidae) in the Australasian region. *Invertebrate Systematics*, 21(5), 407-451.
- Hentz, N. M. (1845). Descriptions and figures of the araneides of the United States. *Boston Journal of Natural History*, 5(2), 189-202.
- Hogg, H. R. (1919). Spiders collected in Korinchi, West Sumatra by Messrs H. C. Robinson and C. Boden Kloss. *Journal of the Federated Malay States Museums*, 8(3), 81-106.
- Hossam El-Din Abdelmoniem, S. Z.-N. (2003). Spider diversity in relation to habitat heterogeneity and an altitudinal gradient in South Sinai, Egypt. *Egyptian Journal of Biology*, 5, 129-137.
- Husamah, A. R. (2017). Ekologi Hewan Tanah. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Indrianto. (2012). *Ekologi Hutan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Jäger, P. (2012). A review on the spider genus *Argiope* Audouin 1826 with special emphasis on broken emboli in female epigynes (Araneae: Araneidae: Argiopinae). *Beiträge zur Araneologie*, 272-331, 358-362.
- Jayadi. (2015). *Ekologi Tumbuhan*. Mataram: Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Mataram.
- Keanekaragaman Insekta yang Terdapat Di Hutan Pendidikan dan Pelatihan Universitas Muhammadiyah Bengkulu. (2019). *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2(2). doi:<https://doi.org/10.31539/bioedusains.v2i2.855>
- Koh, J. K. (169-182). Spiders of the family Araneidae in Singapore Mangroves. *Raffles Bulletin of Zoology*, 1991.
- Koneri, R. (2016). Biodiversitas Laba-Laba Di Sulawesi Utara . Bandung : Patra Media Grafindo.
- Koneri, S. S. (2016). *Ekologi Hewan*. Bandung: Patra Media Grafindo.
- Krebs, C. J. (2014). Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. London: Edinburgh Gate.
- Kuntner, M. (2005). A revision of *Herennia* (Araneae: Nephilidae: Nephilinae), the Australasian 'coin spiders'. *Invertebrate Systematics*, 391-436. doi:<http://dx.doi.org/10.1071/IS05024>

- Kuntner, M. K.-F. (2009). Mate plugging via genital mutilation in nephilid spiders: an evolutionary hypothesis. *Journal of Zoology, London*, 257-266. doi:<http://dx.doi.org/10.1111/j.1469-7998.2008.00533.x>
- Kurniawan. (2014). EksplorasiLaba-laba (Araneae) di Hutan Sebelah Darat Desa LinggaKecamatan Sungai Ambawang. *Jurnal Protobiont*, 13(2), 218-224.
- Levi, H. W. (1983). The orb-weaver genera Argiope, Gea, and Neogea from the western Pacific region (Araneae: Araneidae, Argiopinae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 247-338.
- LIPi. (2014). Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia. Jakarta : LIPI Press.
- Litsinger, A. B. (1995). Riceland Spiders of South and Southeast Asia. Manila: International Rice Research Institute.
- Mahalakshmi. (2014). Diversity of Spider Fauna in the Cotton Field of Thailakulam, Virudhunagar District, Tamil Nadu, India. *The journal Of Zoology Studies*, 1(1), 12-18.
- Maknun, D. (2017). Ekologi Populasi Komunitas Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau Asri Islami dan Ilmiah. Cirebon : Nurjati Press.
- Matthews, C. V. (2001). Keadaan Hutan Indonesiaa. Bogor: Forest Watch Indonesia.
- Muhammad Gagit Syafriansyah1, T. R. (2016). Karakter Morfologi Laba-laba yang Ditemukan di Area Hutan Bukit Tanjung Datok Kabupaten Sambas. *Protobiont*, 5(3), 19-27.
- Muhammad, N. T. (n.d.). Pengembangan Buku Saku Pada Materi Sistem Respirasi untuk SMA Kelas XI. 2015: Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Muhammad, S. N. (2018). Kemampuan Literasi Sains Siswa pada Materi Ekosistem di SMA Negeri 3 Tarakan Kalimantan Utara. *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 9(2), 115-120.
- Mulyanie, E. (2016). Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan Konservasi Hutan Di Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Geografi*, 4(1).
- Munika, A. (2015). Kelimpahan dan Keanekaragaman Arachnida di Daerah Pantai Karapyak Kabupaten Pangandaran Jawa Barat. Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Nugraheni Sunu Sumunar Utami, T. H. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Booklet Pada Pokok Bahasan Phytogoras Untuk Siswa SMP. *Journal Mathematics Education Sigma*, 2(2).
- Penney, D. (2013). Spider Research in the 21st Century. Manchester : Siri Scientific Press.
- Putra, I. U. (2020). Ekologi Kuantitatif. Yogyakarta: K-Media.
- R. Jocque, A. D. (2007). Spider Families Of The World. Leuvensesteenweg: Royal Museum for Central Africa.

- Raut, D. U. (2014). Seasonal Diversity and Status of Spiders (Arachnida: Araneae) in Salbardi forest (SatpuraRange), Maharashtra, India. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 2(5), 278-281.
- Ridhwan, M. (2012). Tingkat Keanekaragaman Hayati Dan Pemanfaatannya Di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1).
- Roni Koneri, S. (2015). Struktur komunitas laba-laba (Arachnida: Araneae) di Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(3), 149-157.
- S., M. R. (2014). Diversity of Spider Fauna in the Cotton Field of Thailakulam, Virudhunagar District, Tamil Nadu, India. *The Journal of Zoology Studies*, 1(1), 12-18.
- Sankaran, P. M. (2017). On the genus Tylorida Simon, 1894 with the first record of the genus Atelidea Simon, 1895 from India (Araneae: Tetragnathidae, Leucauginae). *Zootaxa*, 294-326. doi:<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4353.2.3>
- Simon, E. (1874). Les arachnides de France. Paris.
- Simon, E. (1897). On the spiders of the island of St Vincent. *Proceedings of the Zoological Society of London*, (pp. 860-890). London. doi:<http://dx.doi.org/10.1111/j.1096-3642.1898.tb01390.x>
- Suana, I. W. (2004). Komunitas Laba-Laba pada Lansekap Persawahan di Cianjur. *Hayati*, 11(4), 145-152.
- Sugiono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : ALFABETA.
- Suryana, J. I. (2018). Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Pada Zona Ketinggian Berbeda di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalay Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(2), 130-135.
- Sutar. (2012). Keanekaragaman Laba -Laba (Arachnida) Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda di Taman Nasional Gunung Merbabu Kabupaten Boyolali tahun 2012. Boyolali: TIDAK DIPUBLIKASIKAN .
- Tarumingkeng, R. (1994). Dinamika Populasi : Kajian Ekologi Kuantitatif. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan dan Universitas Kristen Krida Wacana.
- Thorell, T. (1877). Studi sui Ragni Malesi e Papuani. I. Ragni di Selebes raccolti nel 1874 dal Dott. O. Beccari. *nnali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova*, 341-637.
- Thorell, T. (1887). Viaggio di L. Fea in Birmania e regioni vicine. II. Primo saggio sui ragni birmani. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova*.
- Tikader, B. K. (1981). Spider fauna of Calcutta and vicinity. *Records of the Zoological Survey of India, Occasional Paper*, 1-149.
- Titin Ulandari, S. S. (2021). Booklet Suplemen Bahan Ajar pada Materi Protista untuk Kelas X SMA/MA. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 5(2), 301-307.

- Vira Kusuma Dewi, O. S. (2019). Kelimpahan dan Keanekaragaman Predator Laba-Laba pada Ekosistem Sawah Padi Hitam (*Oryza sativa L.*) Berpupuk Organik. *Jurnal Agrikultura*, 30(3), 125-133.
- Walckenaer, C. A. (1827). *Histoire naturelle des insectes*. Aptères. Paris: Tome premier. doi:<http://dx.doi.org/10.5962/bhl.title.61095>
- Walckenaer, C. A. (1841). *Histoire naturelle des Insects*. Aptères. Tome deuxième. 16-22. doi:<http://dx.doi.org/10.5962/bhl.title.61095>
- Woodward, J. (2010). *Spider Minibeasts*. New York: Infobase.
- Zainal Abidin, P. d. (2020). Keanekaragaman Hayati sebagai Komoditas Berbasis Autentitas Kawasan. Jombang: Fakultas Pertanian Universitas KH.A.Wahab Hasbullah.