

DAFTAR PUSTAKA

- Aceby, A.R., Kromer, T dan Kessler, M.(2017). Species Richness and Vertical Distribution Of Ferns and Lycophytes Along an Elevation Gradient in Los Tuxtlas, Veracruz, Mexico. *Flora*. Vol. 1 (2) : 83 – 91.
- Alcala, A.A., Angeles, M and Bout, I.E.(2019). Fern Species Diversity Across Various Land Use Type Of Mt. Makiling, Luzon Island, Philippines. *Biodiversitas*. Vol. 20 (9) : 2437 – 2445.
- Amin, N dan Jumisah.(2019). Jenis Tumbuhan Paku Di Kawasan Teruntung Kute Kecamatan Darul Hasanah Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik*. Vol. 7 (1) : 18 – 27.
- Betty, J., Linda, R dan Lovadi, I.(2015). Inventerisasi Jenis Paku – Pakuan (Pteridophyta) Terrestrial di Hutan Dusun Tarak Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak. *Protobiont*. Vol. 4 (1) : 94 – 102.
- Bhattarai, S and Rajbandhary, S.(2017). Pteridophyte Flora of Manaslu Conservation Area, Central Nepal. *American Journal of Plant Sciences*. Vol. 8 (1) : 680-687.
- Campbell, N.A., dkk.(2013). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Handayani, T dan Sugiharti, P.(2017) Keanekaragaman Jenis Paku Di Kawasan Gunung Api Purba Nganggeran Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Hayati. *Seminar Nasional Kedua Pendidikan Berkemajuan dan Menggembirakan*. ISSN : 978 – 602 – 361 – 102 – 7 : FKIP Universitas Ahmad Dahlan.
- Haryanto.(2020). Wawancara dan Survey Jalur Pendakian Singolangu Sarangan Kabupaten Magetan.
- Hauo, S and Belair, G.(2019). First Approach To Ecological Niche Of Numidian Lycophytes and Ferns In Algeria. *Acta Ecologica Sinica*. Vol. 4 (2020) : 52 – 63.
- Hutasuhut, M.A dan Febriani H.(2019). Keanekaragaman Paku – Pakuan Terrestrial Di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike – Cike. *Jurnal Biolokus*. Vol. 2 (1) : 146 – 157.
- Jones, E.J., Kraaij, T., Fritz, H dan Moodly, D.(2019). A Global Assessment of Terrestrial Alien Ferns (Polypodiophyta) : Spesies' Traits As Drivers Of Naturalisation and Invasion. *Biol Invasion*. Vol. 21 (1) : 861-873.
- Luthfiya, Z.N., Liza, N., Putri, R. D. A dan Sugiarto.(2015). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Lereng Barat Gunung Lawu. *Prosiding Jawa Tengah* : Universitas Sebelas Maret

- Magdalena, E.T.(2018). Inventerisasi Keragaman Tumbuhan Paku Terrestrial (Pteridophyta) Di Kawasan Hutan Giribangun Kelurahan Girilayu Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta : Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mangundidjojo, W.(2010). Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman. Yogyakarta : Kanisius.
- McCarthy, M.P.(2010). *Flora Australia*. Australia : CSRIO Publishing.
- Nastiti, K.A.(2018). Eksplorasi dan Inventarisasi Tumbuhan Pteridophyta Di Kawasan Hutan Bagian Timur Lereng Gunung Merapi Jawa Tengah Via Selo Bayolali. *Skripsi*. Surakarta : Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nazihah, I., et all.(2018). Diversity and Distribution Of Fern Species In Selected Trail In Kuantan Pahang. *Science Heritage Journal*. Vol. 2 (1) : 04-09.
- Permana, N.E.P.(2017). Identifikasi Keanekaragaman Divisi Pteridophyta (Paku) Di Kawasan Bukit Sulap Lubuklinggau. *Skripsi*. Lubuklinggau : STKIP PGRI Lubuklinggau.
- Pranita, H.S., Mahanal, S dan Sari, M.S.(2016). Inventarisasi Tumbuhan Paku Kelas Filicinae Di Kawasan Watu Ondo Sebagai Media Belajar Mahasiswa. *Seminar Nasional Pendidikan dan Sainstek 2016 (ISSN : 2557 – 533X)* : Universitas Sebelas Maret.
- Radianingsih, D.S., Pujiastuti dan Hariani, S.A.(2017). Inventerisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Pos Rowobendo – Ngagelan Taman Nasional Alas Purwo Kabupaten Banyuwangi. *Bioeksperimen*. Vol. 3 (2) : 20 – 30.
- Rahayuningsih, M., Mualimmaturohmah dan Retnoningsih, A.(2019). Species Richness Of Pteridophyta in Mount Ungaran. *KnE Sosial Siences*. Vol. 4 (1) : 391 – 396.
- Rahmad, B.Z and Akamolafe, G.F.(2019). Taxonomic Diversity Of Fern Two Recreational Forest In Kedah, Malaysia. *Malaysian Journal of Science*. Vol. 38 (3) : 1 – 11.
- Sastrapradja, S.(2013). *Jenis Paku Indonesia*. Bogor : Lembaga Biologi Nasional LIPI.
- Silva, V.L., et all.(2019). Heterogenity Of Fern Communities In Forest Remnants From The South Brazilian Campos (Pampa). *Brazilian Journal of Biology*. Vol. 1 (1) : 1 – 11.
- Singh, S and Sahu, T.R.(2015). Tree Fern Of Pachmarhi Reserve, Madhya Pradesh, India : Taxonomy, Ethnobotany and Conservation. *International Journal of Advanced Research*. Vol 3, Issue 8, 566 – 577.

- Sofiyanti, N., Iriani, D., Fatmawati and Marpaung, A.A.(2017). A Note On The Fern (Pteridophyte) Diversity From Riau. *Applied Science and Technology*. Vol 1 (1) : 478 – 481.
- Sofiyanti, N., Iriani, D., Fatmawati dan Marpaung.(2019). Morphology, Palynology, and Stipe Anatomy of Four Common Fern From Pekan Baru, Riau Province, Indonesia. *Biodiversitas*. Vol . 20 (1) : 327 – 336.
- Surfiana., Kamal, S dan Hidayat, M.(2018). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Berdasarkan Ketinggian Di Kawasan Ekosistem Danau Aneuk Laot Kota Sabang. *Seminar Nasional Biotik*. ISSN : 978 – 602 – 60401 – 9 – 0 : UIN Ar – Raniry Banda Aceh.
- Steenis, C.V.(2013). *Flora Pegunungan Jawa*. Bogor : LIPI.
- Tjitrosomo, S.S., dkk.(2005). *Botani Umum 3*. Bandung : Penerbit Angkasa Bandung.
- Tsalim, E., Ramadanil dan Sulaeman, S.M.(2019). Inventerisasi Jenis Paku – Pakuan (Pteridophyta) Terrestrial di Jalur Pendakian Nokilalaki Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Biocelebes*. Vol. 13 (2) : 152 – 161.
- Yuskianti, V., Rahayu, S.K.D dan Handayani, T.(2018). Keanekaragaman Paku Terrestrial di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Kaliurang Yogyakarta. *Bioedukasi : Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol. 2 (4) : 85 – 92.
- Waemayi, A.(2018). Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Air Terjun Sai Khao Privinsi Pattani Thailand Selatan dan Pemanfaatannya Sebagai Poster. *Skripsi*. Jember : Pendidikan Biologi Universitas Jember.
- Wardiah., dkk.(2019). Pteridophyta Di Kawasan Air Terjun Suhom Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. Vol. 7 (2) : 89 – 95.
- Wahyuningsih., Triyanti, M., Sepriyaningsih.(2019). Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Perkebunan PT Bina Sains Cemerlang Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari*. Vol 2 (1) : 29-35.
- Widiyanto, J., Wulandari, A dan Lukitasari, M.(2017). Identifikasi Keragaman Paku Di Kawasan Wisata Mojosemi Forest Park. *Seminar Nasional SIMBIOSIS II*. ISSN : 9772613950003 : Universitas PGRI Madiun.
- Wiharto, M., et all.(2019). Structure Of The Treelets and Shrub Vegetation in Tropical Sub-Mountain Forest of Mount Salak Bogor, West Jawa, Indonesia. *Journal of Physics : Conference Series*. Vol . 1 (1) : 1 – 8.