

NAGARI

Jurusan Biologi UNP Ditunjuk Sebagai Penyelenggara 7th Online Seminar of Genetic and Species Diversity, Endemism and Relictness in Indo-China

Fernando Yudistira - PADANG.NAGARI.CO.ID

Mar 30, 2022 - 02:14

The slide, titled "Cyrtodactylus in Total", illustrates the cumulative discovery of species in the genus *Cyrtodactylus* over time. The main graph shows a blue line representing the total number of species, which remains low until around 2015 and then rises sharply to 75 species by 2021. An inset bar chart, titled "Number of species described throughout history from 2000 to 21 February 2021 based on year monthly", shows a significant increase in the number of species described in 2021, with a red circle highlighting the data point for February 21, 2021, which corresponds to the 75th species. The slide also includes a photograph of a brown and black striped lizard and a small inset image of a lizard's head. A video feed of a man with glasses is visible in the bottom right corner of the slide.

PADANG-Jurusan Biologi FMIPA UNP sukses menyelenggarakan webinar

internasional, Selasa, (29 Maret 2022).

Kegiatan ini merupakan bagian dari rangkaian proyek penelitian yang berjudul Genetic and Species Diversity, Endemism and Relictness in Indo-China.

Proyek ini sudah berjalan sejak April 2020 dengan Ketua Prof. Noriaki Murakami (Dekan the Graduate School of Science, Tokyo Metropolitan University).

Rijal Satria, Ph.D (staff jurusan biologi FMIPA UNP) sebagai salah satu kolaborator dalam proyek ini, menjelaskan bahwa Pandemi COVID-19 menyebabkan tertundanya beberapa aktivitas dalam proyek penelitian. Untuk tetap mempertahankan semangat dan motivasi dalam kolaborasi penelitian, maka diadakanlah seminar online yang mendiskusikan keanekaragaman hayati di Asia dengan judul "7th online seminar of Genetic and Species Diversity, Endemism and Relictness in Indo-China".

Pada kesempatan ini, Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Padang ditunjuk sebagai pelaksana webinar. Selain Jurusan Biologi, FMIPA UNP, kolaborasi ini juga melibatkan Dr. Nguyen Duc Anh, dari Institute of Ecology and Biological Resources, Vietnam Academy of Science and Technology (VAST).

Dalam sambutannya dekan FMIPA UNP, Dr. Yulkifli, M.Si, mengharapkan kegiatan ini dapat dijadikan sebagai ajang sharing pengalaman, dan awal terbentuk kolaborasi penelitian antar universitas. Webinar yang dihadiri lebih kurang 200 peserta, menghadirkan narasumber yang terdiri dari Prof. Thong Vu Dinh (Institute of Ecology and Biological Resources, Hanoi), Prof. Hoang Van Sam (Vietnam University of Forestry), Fitra Arya Dwi Nugraha, S.Si., M.Si. (Universitas Negeri Padang), Jo Kutsukake (Tokyo Metropolitan University), dan Syukria Hayati Musfira, S.Si. (Universitas Negeri Padang).

Salah satu narasumber pada webinar ini, Syukria Hayati, merupakan fresh graduate jurusan biologi FMIPA UNP 2022. Syukria Hayati memaparkan hasil penelitian tugas akhir (skripsi) yang berjudul "Cave Spider in West Sumatera".

Pemaparan ini memperoleh apresiasi dari seluruh peserta webinar, termasuk koordinator proyek Penelitian dari Tokyo Metropolitan University (Dr. Katsuyuki Eguchi).

Selanjutnya dalam sambutan penutupan kegiatan, Wakil Dekan II FMIPA UNP, Dr. Yuni Ahda, M,Si, menyampaikan harapan agar kerja sama antara TMU dan Jurusan Biologi semakin kuat kedepannya.

Secara spesifik, Dr. Yuni Ahda, M,Si berharap dengan kegiatan ini terbuka peluang beasiswa bagi lulusan jurusan Biologi untuk melanjutkan studi di Tokyo Metropolitan University. (rel)