

Pewarisan Pengetahuan Lokal Etnobotani kepada Generasi Selanjutnya di Kampung Adat Sinar Resmi Kabupaten Sukabumi

Oleh

Arief Kurniyanto, Yusuf Hilmi Adisendjaja, dan Hernawati

ABSTRAK

Skripsi ini berjudul *Pewarisan Pengetahuan Lokal Etnobotani kepada Generasi Selanjutnya di Kampung Adat Sinar Resmi Kabupaten Sukabumi*. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan informasi tentang proses pewarisan pengetahuan yang berlandaskan kearifan lokal untuk terjaganya lingkungan alam serta menginventarisasi data tentang etnobotani sebagai bahan pangan, obat tradisional, dan bahan bangunan yang diterapkan oleh masyarakat Kampung Adat Sinar. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Subjek penelitian meliputi para pengurus *kasepuhan* dan sembilan anak warga kampung adat. Data penelitian berupa hasil wawancara, hasil angket ya atau tidak, serta data observasi etnobotani. Data hasil penelitian menunjukkan proses pewarisan pengetahuan yang bersifat informal, terjadi dalam suatu keluarga dengan metode langsung praktek di lapangan. Penelitian ini menginventarisasi 83 jenis tumbuhan etnobotani, meliputi 33 tumbuhan pangan (39,7%), 36 tumbuhan obat (43,4%), dan 14 tumbuhan bahan papan (16,9%).

Kata kunci : *Pewarisan pengetahuan, etnobotani, dan Kampung Adat Sinar Resmi.*

Inheriting Local Knowledge of Ethnobotany to The Next Generation in Sinar Resmi Indigenous Village Sukabumi District

ABSTRACT

The title of this essay is *Inheriting Local Knowledge of Ethnobotany to The Next Generation in Sinar Resmi Indigenous Village Sukabumi District*. The purpose of this study is to obtain information of knowledge inheritance process based on local wisdom for preserve the nature environment. Also for inventories data of ethnobotany as food plant, medical herbs, and building material, that applied by indigenous people of Sinar Resmi Village. This study using descriptive method. Data of this study obtained by interviewing the local administration of Sinar Resmi Village and filling up the yes or no questionnair by nine indigenous teenagers. The data concluded characteristic of knowledge inheritance process is informal that occur in a family with direct pactice method in nature environment. This study inventories 83 species of ethnobotany, consist of 33 species food plants (39,7%), 36 species medical herbs (43,4%), and 14 species building material plants (16,9%).

Keyword: *Knowledge inheritance, ethnobotany, Sinar Resmi Indigenous Village*

Arief Kurniyanto, 2014

Pewarisan Pengetahuan Lokal Etnobotani Kepada Generasi Selanjutnya Di Kampung Adat Sinar Resmi Kabupaten Sukabumi

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