

SEKAR AYU SETIA NINGSIH. 2023. **STUDI ETNOBOTANI POHON TEUREUP (*Artocarpus elasticus*) BAHAN PEMBUATAN TAS KOJA KHAS MASYARAKAT BADUY SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI.** Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

ABSTRAK

Pohon Teureup atau *Artocarpus elasticus* merupakan salah satu tanaman yang dimanfaatkan sebagai bahan dasar pembuatan Tas Koja oleh masyarakat adat Suku Baduy. Masyarakat Baduy yang dikenal sangat tradisional memiliki adat istiadat, pola pembangunan, struktur ruang desa dan kegiatan keseharian yang kaya akan kebudayaan. Penelitian ini bertujuan untuk memahami bagaimana etnobotani Masyarakat Suku Baduy dalam pemanfaatan Pohon Teureup dan hasilnya digunakan sebagai sumber belajar biologi. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Pengambilan data dengan *snowball sampling*, metode pengumpulan data dengan cara wawancara dan sumber data terdiri dari data primer dan data sekunder. Analisis data menggunakan Teknik analisis interaktif dan uji keabsahan data dengan cara uji kredibilitas, keterikatan, kepastian dan uji keteralihan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Masyarakat Baduy memanfaatkan bagian Pohon Teureup dalam kehidupan sehari-hari mulai dari batang, daun, cairan batang, getah, hingga biji dari buah pohon teureup. Masyarakat Baduy juga melakukan upaya pelestarian kearifan lokal pengetahuan dibidang kerajinan melalui pewarisan secara turun-temurun. Masyarakat Baduy juga mempertahankan kelestarian pohon teureup dengan cara sengaja menanam, sengaja merawat, pemotongan berkala dan kehadiran *leuweung titipan*. Pohon teureup sebagai tumbuhan liar di hutan yang banyak di manfaatkan oleh masyarakat adat baduy dalam kehidupan sehari-hari mereka, baik sebagai bahan kerajinan, dalam kegiatan adat, kepercayaan, tanaman obat hingga makanan.

Kata Kunci : Etnobotani, Pohon Teureup, Tas Koja, Baduy, Sumber Belajar.

SEKAR AYU SETIA NINGSIH. 2023. ETHNOBOTANICAL STUDY OF THE TEUREUP TREE (*Artocarpus elasticus*) MATERIAL FOR MAKING KOJA BAGS SPECIALLY OF THE BADUY COMMUNITY AS A RESOURCE OF LEARNING BIOLOGY. Department of Biology Education, Faculty of Teacher Training and Education, Siliwangi University, Tasikmalaya.

ABSTRACT

*The Teureup tree or *Artocarpus elasticus* is one of the plants used as the basic material for making Kojas by the Baduy people. The Baduy people, who are known to be very traditional, have customs, development patterns, village spatial structures and daily activities that are rich in culture. This study aims to understand how the ethnobotany of the Baduy people in the use of Teureup trees is used as a source of learning biology. This study uses a qualitative method with a case study approach. Data collection by snowball sampling, data collection method by way of interviews and data sources consist of primary data and secondary data. Data analysis used interactive analysis techniques and tested the validity of the data by testing credibility, engagement, certainty and transferability tests. The results showed that the Baduy people used the Teureup tree parts in their daily life, starting from the stems, leaves, stem juice, sap, to the seeds from the fruit of the teureup tree. The Baduy people also make efforts to preserve local knowledge in the field of crafts through inheritance from generation to generation. The Baduy people also maintain the sustainability of the teureup tree by deliberately planting, deliberately caring for it, periodic cutting and the presence of entrusted leuweung. Teureup trees are wild plants in the forest that are widely used by indigenous Baduy people in their daily lives, both as handicraft materials, in traditional activities, beliefs, medicinal plants and food.*

Keywords: *Ethnobotany, Teureup Tree, Tas Kojas, Baduy, Learning Resources.*