

ZELDA MEGA MAULIDYAH. 2024. STUDI ETNOBOTANI TUMBUHAN FAMILIA ARECACEAE DALAM UPACARA SEREN TAUN MASYARAKAT ADAT CIGUGUR KABUPATEN KUNINGAN SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

ABSTRAK

Masyarakat adat Cigugur terkenal dengan kearifan lokalnya yang masih dilestarikan hingga saat ini, hal itu terlihat dari adanya ritual atau upacara adat berupa upacara *seren taun*. Pelaksanaan upacara adat tidak terlepas dari penggunaan berbagai tumbuhan, salah satunya tumbuhan familia *Arecaceae*. Tujuan dari penelitian ini untuk menggambarkan etnobotani masyarakat adat Cigugur dalam memanfaatkan tumbuhan familia *Arecaceae* untuk keperluan upacara *seren taun* dan hasilnya digunakan sebagai sumber belajar biologi. Metode penelitian yang digunakan yaitu kualitatif dengan pendekatan fenomenologi. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan observasi partisipan, wawancara mendalam, dan dokumentasi. Adapun hasil penelitian ditemukan 5 spesies familia *Arecaceae* yang ada di wilayah Cigugur dan dimanfaatkan dalam upacara *seren taun* sebagai dekorasi, sesaji dan makanan, bahan bangunan adat, serta peralatan upacara. Bagian tumbuhan yang paling banyak dimanfaatkan yaitu daun dengan persentase 29%. Berdasarkan hasil perhitungan *Species Use Value* (SUV) menunjukkan terdapat 2 spesies dengan nilai guna paling tinggi yaitu *Cocos nucifera* L. (SUV sebesar 1,93) dan *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr. (SUV sebesar 0,4). Hasil dari penelitian ini disajikan dalam bentuk *E-Booklet* yang dapat dijadikan sebagai sumber belajar biologi bagi masyarakat adat Cigugur, mahasiswa jurusan Pendidikan Biologi, dan mahasiswa jurusan lain yang sedang mempelajari etnobiologi khususnya kajian etnobotani.

Kata Kunci : Etnobotani, Familia *Arecaceae*, Upacara *Seren taun*, Masyarakat adat Cigugur, Sumber Belajar.