

ABSTRAK

KARMILA SARI. Etnoteknologi Masyarakat Melayu Ketapang Dalam Pemanfaatan Bambu Di Desa Sedahan Jaya Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. Dimbimbing oleh HARI PRAYOGO dan ISKANDAR.

Desa Sedahan Jaya merupakan desa yang terletak di Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara dan memiliki empat dusun yaitu dusun Begasing, Tanjung Banjar, Sawah, dan Sidorejo. Masyarakat Desa Sedahan Jaya masih memanfaatkan sumberdaya alam yang berada di hutan alam disekitar perkampungan mereka khususnya tumbuhan bambu dimanfaatkan sebagai bahan baku kerajinan anyaman dengan menggunakan alat tradisional dalam proses penganyaman. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis jenis produk kerajinan anyaman bambu, dan mengklasifikasi alat yang digunakan dalam proses pengolahan produk bambu, serta mendeskripsikan proses pembuatan produk kerajinan anyaman bambu di Desa Sedahan Jaya Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. Penelitian ini menggunakan metode *sensus* merupakan semua anggota populasi yaitu masyarakat Melayu Ketapang di Desa Sedahan Jaya yang berprofesi sebagai pengrajin bambu dalam keadaan sehat jasmani dan rohani. Hasil penelitian menunjukkan adanya 8 jumlah produk kerajinan anyaman bambu yaitu sebagai berikut; *bakul, kedongko', ragak, tapis, nyiru, penangkin, mengkenyang, keranjang air mineral gelas*. Alat yang digunakan dalam proses menganyam yaitu; *parang, pisau raut, simbal, gergaji besi, tutup kaleng, staples, gunting rotan, kikir, kloter, gerinda amplas, gerinda gergaji, bor, palu, paku*.

Kata kunci: Etnoteknologi, Melayu Ketapang, Pemanfaatan Bambu, Desa Sedahan Jaya

ABSTRACT

KARMILA SARI. Ethnotechnology of the Ketapang Malay Community in the Utilization of Bamboo in Sedahan Jaya Village, Sukadana District, North Kayong Regency. Supervised by HARI PRAYOGO and ISKANDAR.

Sedahan Jaya Village is a village located in Sukadana District, North Kayong Regency and has four hamlets, namely Begasing, Tanjung Banjar, Sawah, and Sidorejo hamlets. The people of Sedahan Jaya Village still utilize natural resources in the natural forest around their village, especially plants that are used as raw materials for woven crafts using traditional tools in the weaving process. This study aims to analyze the types of woven bamboo handicraft products, and classify the tools used in the process of processing bamboo products, as well as describe the process of making woven bamboo handicraft products in Sedahan Jaya Village, Sukadana District, North Kayong Regency. This study uses the census method, all members of the population, namely the Ketapang Malay community in Sedahan Jaya Village who work as bamboo craftsmen in a physically and mentally healthy condition. The results showed that there were 8 numbers of woven bamboo handicraft products, namely as follows; basket, kedongko', ragak, tapis, nyiru, penangkin, mengkenyang, glass mineral water basket. The tools used

in the weaving process are; machetes, razor blades, cymbals, hacksaws, can lids, staples, rattan shears, miser, clusters, sandpaper grinders, saw grinders, drills, hammers, nails.

Keywords: Ethnotechnology, Ketapang Malay, Bamboo Utilization, Sedahan Jaya Village.