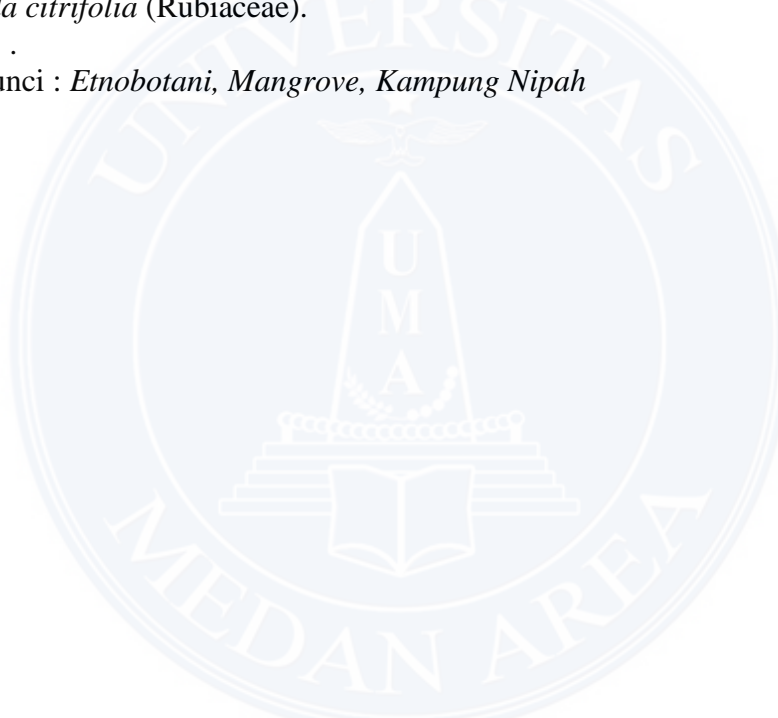


ABSTRAK

Penelitian Etnobotani tumbuhan mangrove di Kawasan Kampung Nipah Dusun III Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara, bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan mangrove yang dimanfaatkan oleh tiap Etnis. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan metode survey dan teknik wawancara semi terstruktur yaitu mengidentifikasi jenis-jenis tumbuhan mangrove yang dimanfaatkan. Data yang dicatat adalah nama lokal, nama latin, nama family bagian tumbuhan yang digunakan, dan cara pemanfaatannya. Dari hasil penelitian diperoleh 8 jenis tumbuhan dari 8 famili yang dimanfaatkan. Masing-masing famili hanya memiliki 1 jenis tumbuhan mangrove yaitu *Acanthus ilicifolius* (Acanthaceae), *Avicennia marina* (Avicenniaceae), *Nypa fruticans* (Arecaceae), *Rhizophora apiculata* (Rhizophoraceae), *Scaevola tacada* (Goodeniaceae), *Hibiscus tiliaceus* (Malvaceae), *Strychnos* sp (Loganiaceae) *Morinda citrifolia* (Rubiaceae).

Kata kunci : *Etnobotani, Mangrove, Kampung Nipah*



ABSTRACT

Research about mangrove ethnobotany in Kampung Nipah zone Dusun III Sei Nagalawan Perbaungan Bedagai Serdang District of North Sumatra. The aiming is determine the types of magrove plants are utilized by each of etnic. the method used in this research is descriptive with survey and interview semi-structure to indentify types mangrove plants are utilized. Data recorded from plants is the local name, latin name, family name part of the plant used, and how to use them. The results were obtained 8 species from 8 families were utilized. Each family contains only one species of magrove plants are : Acanthus ilicifolius (Acanthaceae), Avicennia marina (Avicenniaceae), Nypa fruticans (Arecaceae), Rhizophora apiculata (Rhizophoraceae), Scaevola tacada (Goodeniaceae), Hibiscus tiliaceus (Malvaceae), Strychnos sp (Loganiaceae), Morinda citrifolia (Rubiaceae).

Keywords : Ethnobotany, Mangrove species, Nypa village

