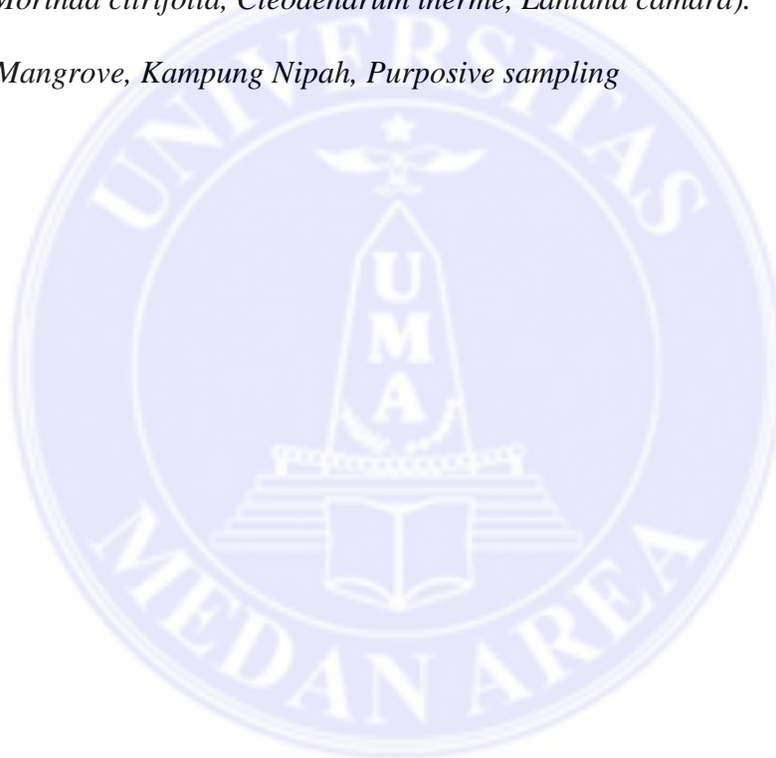


## ABSTRACT

The study is about mangrove inventory in Kampung Nipah, Perbaungan Serdang Bedagai district, North Sumatra. The study aims to determine the type of mangrove. The method used in this research was descriptive method with exploration techniques. The purposive sampling was utilized in sampling. The result of research in Kampung Nipah area obtained 28 species included in 17 families. Of the 28 species of mangroves, they were divided into two (2), there were 12 species true mangrove (*Acanthus ilicifolius*, *Nypa fruticans*, *Avicennia marina*, *Lumnitzera racemosa*, *Xylocarpus granatum*, *Excoecaria agallocha*, *Bruguiera gymnorrhiza*, *Bruguiera cylindrica*, *Bruguiera sexangula*, *Rhizophora apiculata*, *Rhizophora mucronata*, *Rhizophora stylosa*) and 16 species followed mangrove (*Asystasia gangetica*, *Cocos nucifera*, *Wedelia biflora*, *Vernonia sp.*, *Casuarina equisetifolia*, *Terminalia catappa*, *Ipomoea pes-capre*, *Acasia auriculiformis*, *Derris trifoliata*, *Scaevola tacada*, *Strcynos sp.*, *Hibiscus tiaceus*, *Sesuvium portulacastrum*, *Morinda citrifolia*, *Cleodendrum inerme*, *Lantana camara*).

*Note: Inventory, Mangrove, Kampung Nipah, Purposive sampling*



## 摘要

北苏门答腊Kampung Nipah区Perbaungan Serdang Bedagai红树林库存研究。本研究旨在确定红树林的类型。本研究中使用的方法是采用探索技术的描述方法，采用有目的的抽样方法进行抽样。在Kampung Nipah地区的研究结果获得了属于17 familiessuku的28种。的28种红树林的，红树分为2有红树真12种（老鼠筋，NYPA fructicans，白骨壤，榄总状，木果楝，海漆，木榄，柱果木榄，海莲，红树，红茄苳，红海榄）和16种红树随访（宽叶十万错，椰子，膨姜味草，斑鸠菊，木麻黄，榄仁，番薯PES-卡普雷，叶相思，鱼藤枳，斯凯沃拉tacada，Strcynos属，木槿tiaceus，accordvium portulacastrum，Morinda citrifolia，Cleodendrum inerme，Lantana camara）。

注：红树林，Kampung Nipah，目的抽样

## 要旨

本研究は北スマトラ、セルダンベダガイ県のペルバウンガン区のカンポンニパのマングローブに関するものである。目的は、マングローブの種類を見つけることである。方法論は、探索手法、目的サンプリングを使用した記述的方法である。結果は、カンポンニパの地域で、17部族に属する28種のマングローブを得た。28種のマングローブのうち、2つに分割される。一つ目は真のマングローブである。つなわち12種類（アカンサスイリシフォリウス、ニパフルクティカンス、アビセンニアマリーナ、ルムニツェララセモサ、シロカルプスグラナタム、エクスコカリアアガロチャ、ブルギエラジムノリザ、ブルギエラシリンドリカ、ブルギエラセキサングラ、リゾフォラアフロフォナス）がある。そして16種類のマングローブのフォロー（モリンダシトリフォリア、クレオデンドラムインナー、ハイビスカスティアセウス、ランタナカマラ、ウェデリアビフロラ、デリストゥリフィオナテ、アシスタシア・ガングティカ、ココヤシ、ベルのニア SP、モクマオウ科、モモタマナ、グンバイヒルガオ、アカシア、クサトベラ、*Sesuvium portulacastrum*、*Strcynos Sp*）である。

キーワード：マングローブインベントリ、カンポンニパ地機

