

ABSTRAK

Melda wahid. 2013. Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat yang Digunakan oleh Pengobat Tradisional Dari Masyarakat Polahi Di Kecamatan Asparaga Kabupaten Gorontalo. Skripsi, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Novri Y. Kandowanko M.P dan Pembimbing II Wirnangsi D. Uno, S.Pd, M.Kes. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan berkhasiat obat yang digunakan oleh pengobat tradisional Dari Masyarakat Polahi Di Kecamatan Asparaga Kabupaten Gorontalo. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif menggunakan metode survei dan teknik pengumpulan data dilakukan dengan teknik wawancara dengan narasumber yang dianggap memiliki pengetahuan luas tentang tumbuhan obat yaitu pengobat tradisional. Data yang terkumpul dideskripsikan ciri-cirinya, kemudian diuraikan morfologi tumbuhan, hirarki taksonominya serta melakukan identifikasi tumbuhan obat tersebut menggunakan kunci determinasi dan penelusuran berbagai situs dari internet. Hasil identifikasi diperoleh 34 spesies tumbuhan obat yaitu *Stephania capitata*, *Bauhinia purpurea*, *Cananga odorata*, *Garuga floribunda*, *Justicia gendarussa*, *Begonia robusta* BL, *Euphorbia hirta* L, *Hemigraphis colorata*, *Phylanthus urinaria*, *Coleus* sp, *Lantana camara*, *Begonia atlantic*, *Begonia glandis*, *Portulaca quadrifida* L, *Macaranga tanarius*, *Lsotoma longiflora*, *Stachytarpheta jam aicensis*, *Physalis peruviana*, end *Costus speciosus*, *Lannea coromandelica*, *Melanolepis multiglandulosa*, famili fabaceae, *Ficus septica* Burm, *Eryhrina subumbrans*, *Bambusa vulgaris*, *Gigantochloa apus*, *Murdannia bracteata*, *Hibiscus mutabilis* L. *Jatropha multifida*, *Cissia alata*, *Lawsonia inermis* L. *Peperomia pellucid*, *Blumea balsamifera*, *Acalypha indica* L

Kata Kunci : *Identifikasi, Tumbuhan Obat, Pengobat Tradisional, Masyarakat Polahi*

ABSTRACT

Melda Wahid. 2013. Identification Medicine Plants Efficacious by Used Traditional Healing Of Society In Sub Asparaga Polahi Gorontalo regency. Essay, Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Gorontalo. Supervisor I Dr. Novri Y. Kandowangko, M.P and Supervisor II Wirnangsi D. Uno, S.Pd, M.Kes. This study aims to determine the types of medicinal plants used by traditional healers in the village of Society In Sub Asparaga Polahi Gorontalo regency. This research is a qualitative descriptive study using survey methods and techniques of data collection was done by using interviews with sources who are considered to have extensive knowledge of medicinal plants is a traditional healer. The collected data described their characteristics, and then elaborated plant morphology, taxonomy hierarchy as well as to identify the medicinal plants using the key determination and surf the internet. Identification results obtained are 34 species of medicinal plants *Stephania capitata*, *Bauhinia purpurea*, *Cananga odorata*, *Garuga floribunda*, *Justicia gendarussa*, *Begonia robusta* BL, *Euphorbia hirta* L, *Hemigraphis colorata*, *Phylanthus urinaria*, *Coleus* sp, *Lantana camara*, *Begonia atlantic*, *Begonia glandis*, *Portulaca quadrifida* L, *Macaranga tanarius*, *Lsotoma longiflora*, *Stachytarpheta jamaicensis*, *Physalis peruviana*, *Costus speciosus*, *Lannea coromandelica*, *Melanolepsis multiglandulosa*, Wombo pale famili Araliaceae *Ficus septic* Burm, *Eryhrina subumbransn*, *Bambusa vulgaris*, *Gigantochloa apus*, *Murdannia bracteata*, *Hibiscus mutabilis* L. *Jatropha multifida*, *Cissia alata*, *Lawsonia inermis* L. *Peperomia pellucid*, *Blumea balsamifera*, *Acalypha indica* L.

Keywords: *Identification, Medicine Plants, Traditional Healers, community Polahi*