

## ABSTRAK

Dewirasti Dunggio, 2015. “ **Etnobotani Tanaman Obat, Desa Kuhanga Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara**”. Skripsi, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I. Dr. Jusna Ahmad, M.Si. Pembimbing II. Sari Rahayu Rahman, S.Pd, M.Pd.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis tanaman, manfaat, dan bagian tanaman yang digunakan sebagai obat di Desa Kuhanga Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode survey, teknik pengumpulan data menggunakan teknik *snowball sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa di Desa Kuhanga Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara terdapat 23 spesies tanaman obat yaitu *Jatropha curcas* L. *Catharanthus roseus* L. *Strobilanthes crispus*, *Kalanchoe pinnata*, *Blumea balsamifera*, *Phyllanthus urinaria* L. *Acalypha australis* L. *Kaempferia galanga* L. *Stachytarpheta jamaicensis* L. *Gardenia augusta*, *Euphorbia hirta*, *Ficus septika*, *Andrographis paniculata*, *Cassia alata* L. *Centella asiatica*, *Annona muricata* L. *Piper betle*, *Pluchea indica*, *Morinda citrifolia* L. *Pedilanthus pringley*, *Averrhoa bilimbi* L. *Coleus atropureus*, *Physalis angulata*.

Kata Kunci : *Etnobotani, Tanaman Obat*.

## ABSTRACT

Dewirasti Dunggio, 2015. “**Ethnobotany Medicinal Plants, Kuhanga Bintauna, Bolaang Mongondow Utara**”. Skripsi, Department of Biologi, Faculty of Mathematic and Natural Science, State University of Gorontalo. The Principal Supervisor was Dr. Jusna Ahmad, M.Si and Co- Supervisor was Sari Rahayu Rahman, S.Pd, M.Pd.

This study at knowing the types of plants, benefits, and parts of the plant which are used as medicine in Kuhanga Bintauna Bolaang Mongondow Utara. The method used was survey, technique of data collection used snowball sampling. Research result showed that there were 23 spesies of medicinal of plants in Kuhanga Bintauna Bolaang Mongondow Utara namely *Jathropa Curcas* L. *Catharanthus roseus* L. *Strobilanthes Crispus*, *Kalanchoe pinata*, *Blumea balsamifera*, *Phylantus urinaria* L. *Acalypha australis* L. *Kaemperia galaga* L. *Stachytarpheta jamaice*, *Gardenia augusta*, *Euphorbia hirta*, *Ficus septika* *Andrographis paniculata*, *Cassia alata* L, *Annona muricata* L, *Piper betle*, *Pluchea indica*, *Morinda citrifolia* L, *Pedilanthus pringley*, *Averrhoa bilimbi* L. *Coleus atropurpureus*, *Physalis angualata*.

Keywords: *Ethnobotany, Medicinal Plant*