

## ABSTRAK

Windi Rahayu. 2017. **Kajian Etnobotani Potensi Tanaman Obat Di Desa Buniara Kecamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang**. Pembimbing 1 Dr. Cartonno, M.Pd., M.T. dan Pembimbing 2 Drs. Yusuf Ibrahim, M.Pd., M.P.

Penelitian Kajian Etnobotani Potensi Tanaman Obat di Desa Buniara Kecamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai keterkaitan peran etnobotani dengan tanaman obat yang dimanfaatkan oleh masyarakat di Desa Buniara. Metode yang digunakan yaitu deskriptif kualitatif, survey eksploratif dan metode *Participatory Rural Appraisal* (PRA). Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* dengan melakukan wawancara semiterstruktur. Hasil penelitian berdasarkan pemanfaatan tanaman obat oleh masyarakat sebagai kesehatan, ditemukan 41 spesies tanaman obat yang termasuk dalam 27 famili diantaranya yaitu famili *Zingiberaceae*, *Euphorbiaceae*, *Lamiaceae*, *Cucurbitaceae*, *Piperaceae*, *Liliaceae*, *Malvaceae*, *Myrtaceae*, *Lauraceae*, *Moringaceae*, *Basellaceae*, *Fabaceae*, *Rubiaceae*, *Solanaceae*, *Apiacea*, *Plantaginaceae*, *Rutaceae*, *Cactaceae*, *Caricaceae*, *Moraceae*, *Campanulacea*, *Annonaceae*, *Musaceae*, *Thymelaeceae*, *Acanthaceae*, *Asteraceae*, dan *Poaceae*. Famili tanaman obat yang paling banyak adalah *Zingiberaceae*. Bagian tanaman obat yang paling banyak adalah daun, khasiat tanaman obat yang paling banyak adalah untuk penyembuhan penyakit dalam tubuh, cara pengolahan yang paling banyak yaitu di rebus. Cara penggunaan yang paling banyak adalah diminum. Sumber informasi tanaman berkhasiat obat adalah dari nenek moyang secara turun-temurun.

**Kata kunci: Etnobotani, Tanaman Obat, Desa Buniara**

## **ABSTRACT**

Windi Rahayu, 2017. *Ethnobotany Study of Potential of Medicinal Plant in Buniara Village Sub Tanjungsang Subang* . Adviser 1 Dr. Cartonno, M.Pd., M. T., and Adviser 2 Drs. Yusuf Ibrahim, M.Pd., M.P.

*Research on Ethnobotany Study of Potential of Medicinal Plant in Buniara Village Sub Tanjungsang Subang regency aims to get information about relations between etnobotani and madicinal plants in the people of Buniara village. The research method used is qualitative descriptive, explorative survey and Participatory Rural Appraisal (PRA). Sampling technique using Purposive Sampling by doing semi-structured interview. The results of this research here are 41 species of medicinal plants belonging to 27 families including Zingiberaceae family, Euphorbiaceae, Lamiaceaea, Cucurbitaceae, Piperaceae, Liliaceae, Malvaseae, Myrtaceae, Lauraceace, Moringaceae, Basellaceae, Fabaceae, Rubiaceae, Solanceae, Apiacea, Plantaginaceae, Rutaceae, Cactaceae, Caricaceae, Moraceae, Campanulaceae, Annonaceae, Musaceae, Thymelaeceae, Acanthanceae, Asteraceae, and Poaceae. Zingeberaceae the most from them. The most medicinal plant part is the leaves, the most prevalent is for the disease in the body, the most medicinal plant are boiled, how to use most medicinal plants many are drunk, and the most useful medicinal plant information source is the parent.*

**Keyword:** *Ethnobotany, medicinal plant, Buniara Village*

## **RINGKESAN**

*Windi Rahayu, 2017. Kajian Etnobotani Potensi Tutuwuhan Nu Tiasa Dijantenkeun Ubar Di Desa Buniara Kacamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang . Nu ngabina ka 1, Dr. Cartonno, M.Pd., M. T. sarta nu ngabina ka 2, Drs. Yusuf Ibrahim, M.Pd., M.P.*

*Panaluntikan Kajian Etnobotani Potensi Tutuwuhan Nu Tiasa Dijantenkeun Ubar Di Desa Buniara Kacamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang ngagaduhan maksad kanggo meunangkeun informasi ngeunaan pakaitan lakol etnobotani kalawan tutuwuhan ubar anu dimangpaatkeun ku masyarakat Desa Buniara. Padika dina panalungtikan ieu nyaeta deskriptif kualitatif, survey eksploratif sareng Participatory Rural Appraisal (PRA). Sampel nu dicandakna nganggo teknik Purposive Sampling kalawan ngalakukeun pamasihan wawancara semiterstruktur. kenging panalungtikan dumasar pamangpaatan tutuwuhan ubar ku masarakat minangka kasehatan. Kapanggih 41 spesies tutuwuhan ubar anu kaasup ka leubet 27 famili diantawisna nyaeta family Zingiberaceae, Euphorbiaceae, Lamiaceae, Cucurbitaceae, Piperaceae, Liliaceae, Malvaceae, Myrtaceae, Lauraceae, Moringaceae, Basellaceae, Fabaceae, Rubiaceae, Solanaceae, Apiacea, Plantaginaceae, Rutaceae, Cactaceae, Caricaceae, Moraceae, Campanulacea, Annonaceae, Musaceae, Thymelaeceae, Acanthaceae, Asteraceae, sarta Poaceae. Family tutuwuhan ubar nu paling seuer nyaeta Zingiberaceae. Haturan tutuwuhan nu tiasa di jantenkeun ubar nu paling seuer tiasa nyaeta daun. Khasiat tutuwuhan ubar nu pangseurna pikeun landong dina salira. Tarekah pangolahan nganggo tutuwuhan nu tiasa dijanteunkeun ubar nu paling seuer nyaeta digodog. Tarekah pangolahan nganggo tutuwuhan nu tiasa dijanteunkeun ubar nu paling seuer nyaeta dieueut. Asal informasi tutuwuhan berkhasiat ubar nyaeta di sesepuh sacara turun-temuru.*

**Kecap konci:** *etnobotani, tutuwuhan nu tiasa dijantenkeun ubar, Desa Bunira*