

LEMBAR PERSETUJUAN KOMISI PEMBIMBING

**PERILAKU MASYARAKAT DAN KESIAPAN TEKNOLOGI
PENGELOLAAN SAMPAH DI KECAMATAN LUWUK KABUPATEN
BANGGAI SULAWESI TENGAH**

TESIS

Disusun dan Diajukan oleh :

NURSANG LAGENI

NIM : 702518009

Disetujui untuk Diajukan kepada Panitia Ujian untuk Memperoleh Gelar
Magister pada Program Studi Kependudukan dan Lingkungan Hidup

Menyetujui

Pembimbing I,

Dr. Dewi Wahyuni K. Baderan, M.Si
NIP. 19790914 200312 2 003

Pembimbing II,

Dr. Marini Susanti Hamidun, M.Si
NIP. 19700504 200112 2 001

Gorontalo, Juli 2021

Mengetahui:

Direktur
Pascasarjana

Universitas Negeri Gorontalo



Prof. Dr. Hj. Asna Aneta, M.Si.
NIP. 19591227 198603 2 003

Ketua

Program Studi

Kependudukan dan Lingkungan Hidup

Dr. Marini Susanti Hamidun, M.Si
NIP. 19700504 200112 2 001

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN
PERILAKU MASYARAKAT DAN KESIAPAN TEKNOLOGI
PENGELOLAAN SAMPAH DI KECAMATAN LUWUK KABUPATEN BANGGAI
SULAWESI TENGAH

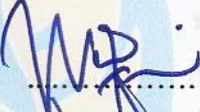
TESIS

Disusun dan Diajukan oleh:

NURSANG LAGENI
NIM.702518009

Telah Disetujui dan Disahkan oleh
Panitia Seminar Tesis pada Tanggal Juli 2021

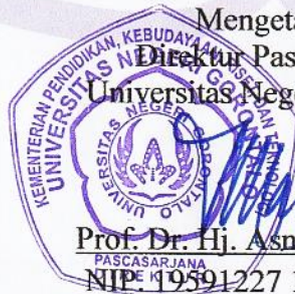
KOMISI PENGUJI:

Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal Pengesahan
Dr. Marini Susanti Hamidun, M.Si NIP. 19700504 200112 2 001	Ketua Program Studi/Ketua		23/07/2021
Dr. Dewi Wahyuni K Baderan M.Si NIP. 19790914 200312 2 003	Pembimbing I		23/07/2021
Dr. Marini Susanti Hamidun, M.Si NIP. 19700504 200112 2 001	Pembimbing II		23/07/2021
Dr. Iswan Dunggio, S.P., M.Si NIP. 19740814 200501 1 015	Penguji I		23/07/2021
Dr. Ir. Hasim, M.Si NIP. 19691231 199403 1 014	Penguji II		23/07/2021

Gorontalo, Juli 2021

Mengetahui,

Direktur Pascasarjana
Universitas Negeri Gorontalo



Prof. Dr. Hj. Asna Ameta, M.Si
PASCASARJANA
NIP. 19591227 198603 2 003

ABSTRAK

Nursang Lageni. 2021. *Perilaku Masyarakat dan Kesiapan Teknologi Pengelolaan Sampah di Kecamatan Luwuk, Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah.* Tesis. Program Studi Kependudukan dan Lingkungan Hidup. Pascasarjana, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I, Dr. Dewi Wahyuni K. Baderan, M.Si dan Pembimbing II, Dr. Marini Susanti Hamidun, M.Si.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui : (1) perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah, (2) latar belakang perilaku masyarakat dalam melakukan pengelolaan sampah, dan (3) perilaku masyarakat dalam penerapan teknologi pengelolaan sampah. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, dan dokumentasi. Analisis data menggunakan analisis deskriptif dan model interaktif Miles & Huberman. Hasil penelitian menemukan bahwa perilaku masyarakat Luwuk dalam pengelolaan sampah sebagian besar sudah baik atau positif dalam melakukan pengurangan dan penanganan sampah berkat adanya stimulus yang diberikan melalui PINASA, namun masih ada sebagian kecil dari masyarakat yang masih berperilaku negatif. Perilaku ini dilatar belakangi oleh ketersediaan sarana prasarana persampahan yang belum memadai, pengetahuan dan kebiasaan masyarakat dikarenakan jaranganya sosialisasi dan faktor lingkungan tempat tinggal. Sedangkan perilaku masyarakat Luwuk dalam penerapan teknologi pengelolaan sampah yaitu belum menunjukkan perilaku positif, dikarenakan fasilitas dan penyediaan teknologi persampahan yang masih minim dan belum maksimal. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa perilaku masyarakat Luwuk dalam pengelolaan sampah sudah baik. Hal ini ditunjukkan oleh pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat dalam melakukan pengurangan dan penanganan pada sampahnya

Kata kunci: *Perilaku Masyarakat, Teknologi, pengelolaan Sampah.*

ABSTRACT

Nursang Lageni. 2020. *The Community Behavior and Waste Management Technology Readiness in Luwuk Sub-district, Banggai District, Sulawesi Tengah Province.* Thesis. Study Program of Population and Environment. Postgraduate Program: State University of Gorontalo: The principal supervisor is Dr. Dewi Wahyuni K. Baderan, M.Si and the co-supervisor is Dr. Marini Susanti Hamidun, M.Si.

The research objectives are to find out: (1) the community behavior in managing waste, (2) the background of community behavior in managing waste, and (3) the community behavior in applying waste management technology. The research uses a qualitative method where its data are collected through observation, interview, and documentation. The data analysis employs descriptive analysis and an interactive model by Miles & Huberman. The research finding reveals that most of Luwuk community's behavior in managing waste has been good or positive, including in relation to waste reduction and processing because of a stimulus provided by PINASA. However, a small part of community remains to behave negatively due to several factors that are inadequate waste-related facility and infrastructure, lack of knowledge and habit of the community due to lack of socialization, and surrounding environment/residential area. Meanwhile, in applying waste management technology, the Luwuk community has yet to indicate positive behavior due to waste-related facility and technology available that remain deficient and not maximum. Therefore, it is concluded that the Luwuk community's behavior in managing waste is good, as shown by their knowledge, attitude, and action in reducing and managing the waste.

Keywords: *Community Behavior, Technology, Waste Management*

