

PERSETUJUAN PEMBIMBING

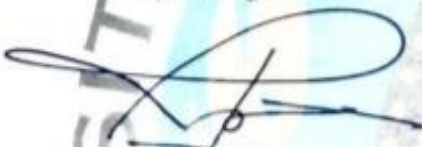
Skripsi Yang Berjudul "Modernisasi Pertanian Di Pedesaan "

Oleh

NURLAILA ABAY
NIM: 281 416 054

Telah Diperiksa Dan Disetujui Untuk Diuji:

Pembimbing I


Prof. Dr. Rauf A. Hatu, M.Si
NIP. 196312161991121001

Pembimbing II


Sainudin Latare, S.Pd., M.Si
NIP. 19750810 200212 1 002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Sosiologi


Ridwan Ibrahim S.Pd., M.Si
NIP. 19710612 199802 1 002

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul “ Modernisasi Pertanian Di Pedesaan”

**(Suatu Penelitian Di Desa Mopuya Selatan 1 Kec, Dumoga Utara, Kab,
Bolaang Mongondow)**

Oleh

NURLAILA ABAY
NIM: 281 416 054

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 14 Januari 2021
Waktu : 09:00 Wita s/d Selesai

DEWAN PENGUJI

1. **Farid Th. Musa, S.Sos, MA**
NIP. 196711102000031002
2. **Funeo Tanipu, ST., MA**
NIP. 19810612 200912 1 002
3. **Prof. Dr. Rauf A Hatu, M.Si**
NIP. 196312161991121001
4. **Sainudin Latare S.Pd. M.Si**
NIP. 19750810 200212 1 002

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

MENGETAHUI
DEKAN FAKULTAS ILMU SOSIAL


Dr. Hj. Zulhecha Ngin, M.Pd
NIP. 196705091998032001



ABSTRAK

NURLAILA ABAY, 281 416 054, Modernisasi Pertanian Di Pedesaan. Skripsi, program studi SI ilmu social Jurusan Sosiologi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Gorontalo. Di bawah bimbingan Bapak Prof .Dr. Rauf A. Hatu. M.Si selaku pembimbing I Bapak Sainudin Latare S.Pd. M.Si.selaku pembimbing II. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Modernisasi Pertanian Di Pedesaan Di Desa Mopuya Selatan I Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow.

Penelitian ini bersifat kualitatif dan mendeskripsikan beberapa informan untuk melakukan wawancara dan observasi: data yang digunakan adalah data primer yaitu informasi yang bersumber dari pengamatan langsung ke lokasi, penelitian yang di gunakan adalah dengan cara observasi dan wawancara.. Pengumpulan data dilakukan melalui tehnik observasi, wawancara dan dokumentasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa masuknya teknologi di Desa Mopuya memberingkan dampak yang positif kepada para petani sebab mampu mengurangi jam kerja yang dibutuhkan masyarakat dalam memproduksi sehingga lebih efisien. Sebelum adanya teknologi petani membutuhkan waktu yang lama untuk bekerja dalam melakukan produksi serta memakai tenaga kerja yang cukup banyak sehingga efisiensi kerja menjadi lama. Misalnya sebelum adanya teknologi untuk memanen padi membutuhkan waktu sekitar 2-3 hari sedangkan dengan adanya teknologi hanya membutuhkan waktu sekitaran 3 jam hari, Adanya teknologi di Desa Mopuya Selatan I Kecamatan Dumoga Utara disisi lain cukup merugikan bagi para buruh tani sebab jasa mereka sudah tidak dipakai, karena di gantikan oleh mesin.

KATA KUNCI : *Modernisasi, Pertanian*

ABSTRACT

ABAY, NURLAILA. 281 416 054, Agricultural Modernization in Rural Areas. Undergraduate Thesis, Department of Sociology, Faculty of Social Sciences, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Prof. Dr. Rauf A. Hatu. M.Si. Co-supervisor: Sainudin Latare S.Pd. M.Si.

This study aimed to discover rural agriculture's modernization in Mopuya Selatan 1 Village, Dumoga Utara District, Bolaang Mongondow Regency.

This qualitative research described several informants from interviews and observations. The study employed primary data, namely information from direct observation in the site area. Data collection was carried out through observation, interviews, and documentation techniques.

The results of this study indicated that the inclusion of technology in Mopuya Village has positively impacted the farmers; technology has efficiently reduced the working hours required by the community in producing. Before the existence of technology, the work efficiency was long since the farmers needed a longer time to work in production and used a lot of labor. For example, without technology, harvesting rice took about 2-3 days, while with technology; it only took about 3 hours. The technology in the research area, on the other hand, was quite detrimental for farmworkers because their services were no longer used due to the machine replacement.

KEYWORDS: *Modernization, Agriculture*

