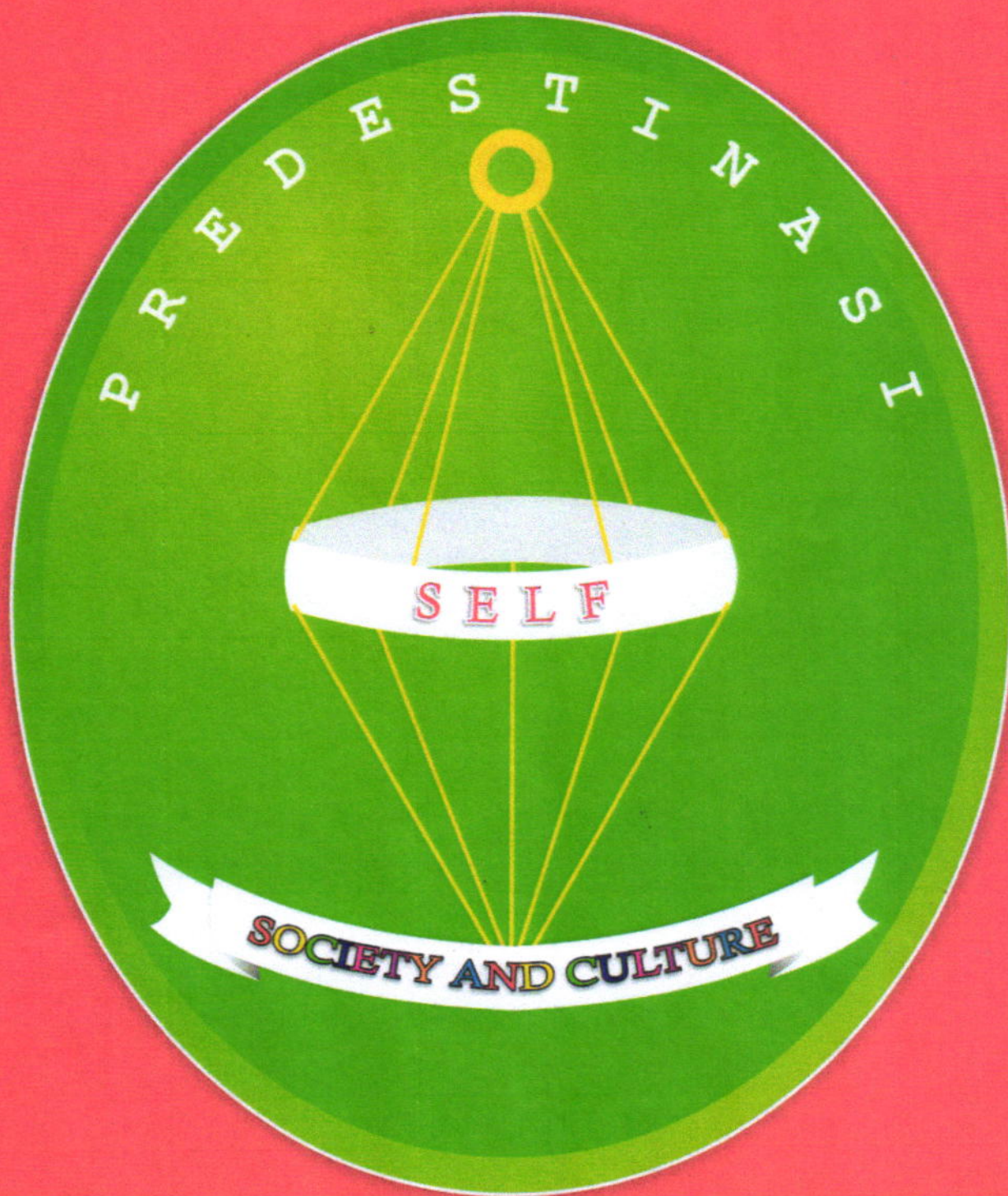


PREDESTINASI

Jurnal Penelitian, Gagasan, Sosiologi, dan Pengajaran



DAFTAR ISI

Ashari Ismail, <i>Partisipasi Perempuan dan Perubahan Sosial Ekonomi pada Masyarakat Transmigrasi</i>	93
Muhammad Syukur, <i>Adaptasi Sosial Petani Tadah Hujan Terhadap Perubahan Iklim (Studi Kasus Pada Petani Tadah Hujan di kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone</i>	100 ✓
Firdaus W. Suhaeb dan Mario, <i>Kehidupan Sosial Ekonomi Keluarga Tenaga Kerja Indonesia di Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng</i>	115
Idham Irwansyah Idrus, <i>Petani di Perkotaan (Studi Kasus Kecamatan Barombong, Kota Makassar)</i>	123
Agus Susanto, Sumartono, Edi Rusdianto, <i>Strategi Pengelolaan Situ Berkelanjutan (Studi Kasus Situ Kedaung Kecamatan Pamulang, Kota Tangerang Selatan)</i>	132
Kartika Rahman, <i>Interaksi Sosial Jamaah Tabligh dengan Masyarakat (Studi Kasus di Kelurahan Malino, Kabupaten Gowa)</i>	148
Dimas Ario Sumilih, <i>Nilai-nilai Substansi Demokrasi dalam Kearifan Lokal: Perlunya Studi Disiplin Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora yang Terintegrasi</i>	156
Muh. Ilham Umar, <i>Pola Integrasi Masyarakat Perkotaan (Studi Kasus Bank Sampah Marbo Bahari di Kelurahan Tallo Kota Makassar)</i>	170
Mario, <i>Kehidupan Sosial Waria (Studi Kasus Waria di Kecamatan Tallo Kota Makassar)</i>	178

**ADAPTASI SOSIAL PETANI TADAH HUJAN
TERHADAP PERUBAHAN IKLIM
(Studi Kasus pada Petani Tadah Hujan di Kecamatan Sibulue,
Kabupaten Bone)**

Oleh:

Muhammad Syukur

Email Kontak: syukurmuhammad10@gmail.com

**Program Studi Pendidikan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial
Universitas Negeri Makassar**

ABSTRACT

This study aims to determine and analyze the vulnerability of rainfed farming communities to the impacts and risks of climate change from the point of understanding and experience of farmers and adaptation pattern developed menganalisis rainfed farmers cope with the impacts of climate change. This study used a qualitative approach with case studies. Motede data collection using observation, interview, documentation and literature. Data analysis was performed through the stages of data reduction, data presentation, and conclusion. Data validity checking is also done in four ways, namely: degree of confidence; transferability; dependability; confirmability.

The results showed that the vulnerability and rainfed farmers' understanding of the impacts and risks of climate change is characterized by difficulty determining the pattern of planting, the rains are erratic, hot air temperature, and the emergence of new diseases in rice plants. Perception of farmers on the impact of changes iklimn namely declining production, crop failure, the more dry land, and the land difficult to process. Adaptation strategies that run farmers cope with the impacts of climate change such as the manufacture of wells drilled in the middle of rice fields, planting vegetables dipematang fields, farm, bake sales, migration, and stock management.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan mengetahui dan menganalisis kerentanan masyarakat petani tadah hujan terhadap dampak dan resiko perubahan iklim dari sudut pemahaman dan pengalaman petani dan menganalisis pola adaptasi yang dikembangkan petani tadah hujan menghadapi dampak perubahan iklim. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan studi kasus. Pengumpulan data menggunakan motede observasi, wawancara mendalam, dokumentasi dan studi pustaka. Analisis data dilakukan melalui tahap-tahap yaitu reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Pemeriksaan keabsahan data juga dilakukan melalui empat cara, yaitu:derajat kepercayaan; keteralihan; kebergantungan; kepastian.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kerentanan dan pemahaman petani tadah hujan terhadap dampak dan resiko perubahan iklim ditandai oleh kesulitan penentuan pola tanam, musim hujan yang tidak menentu, suhu udara panas, dan munculnya penyakit baru dalam tanaman padi. Persepsi petani terhadap dampak perubahan iklim yaitu produksi menurun, gagal panen, lahan semakin kering, dan lahan sulit diolah. Strategi adaptasi yang dijalankan petani dalam menghadapi dampak perubahan iklim seperti pembuatan sumur bor di tengah-