

**PEMANFAATAN HUTAN MANGROVE DI PULAU CURIAK SEBAGAI
SUMBER BELAJAR IPS**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan dalam Menyelesaikan Program Strata-1
Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial



Staf
Handwritten signature

OLEH:

M.KHAIRUL RIZAL

(1810128210019)

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPS
JURUSAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN**

2023

**PEMANFAATAN HUTAN MANGROVE DI PULAU CURIAK SEBAGAI
SUMBER BELAJAR IPS**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan dalam Menyelesaikan Program Strata-1
Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial



OLEH:

M.KHAIRUL RIZAL

(1810128210019)

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPS
JURUSAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN**

2023

**PEMANFAATAN HUTAN MANGROVE DI PULAU CURIAK
SEBAGAI SUMBER BELAJAR IPS**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan dalam Menyelesaikan Program
Strata-1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial**

Oleh: M.KHAIRUL RIZAL

NIM. 1810128210019

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPS
JURUSAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN**

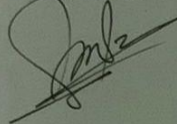
2023

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Ini untuk menyatakan bahwa skripsi oleh M.Khairul Rizal NIM 1810128210019 dengan judul "Pemanfaatan hutan mangrove di Pulau Curiak sebagai Sumber Belajar IPS" telah disetujui oleh dosen pembimbing dan dosen penguji sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Pendidikan Sarjana pada Program Studi Pendidikan IPS FKIP ULM.

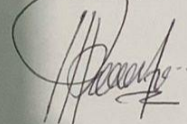
Menyetujui,

Pembimbing I



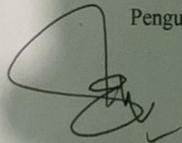
Dr. Syaharuddin, MA.
NIP. 19740301 200212 1 004

Pembimbing II



Muhammad Rizky Noor Handv, M.Pd.
NIP. 19920913 201903 1 016

Penguji I



Prof. Dr. Ersis Warmansyah Abbas, M.Pd.
NIP. 19560607 198303 1 002

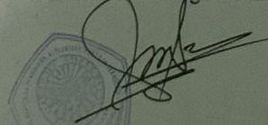
Penguji II



Mujani, M.Pd.
NIP. 19890907 201803 2 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial



Dr. Syaharuddin, MA.
NIP. 19740301 200212 1 004

Koordinator Program Studi Pendidikan IPS

Prof. Dr. Ersis Warmansyah Abbas, M.Pd.
NIP. 19560607 198303 1 002

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi saya ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dengan daftar Pustaka.

Banjarmasin, 16 Maret 2023

Yang membuat

M. Khairul Rizal

1810128210019

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya ucapkan kehadirat Allah SWT karena berkat, rahmat dan ridho-Nya lah penulis dapat menulis skripsi yang berjudul “Pemanfaatan Hutan Mangrove di Pulau Curiak Sebagai Sumber Belajar IPS”. Penulisan skripsi ini ditujukan untuk menyelesaikan tugas akhir sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Pendidikan IPS FKIP ULM.

Banjarmasin, 16 Maret 2023



Penulis
M. Khairul Rizal
NIM. 1810128220019

UCAPAN TERIMAKASIH

Penyelesaian penulisan skripsi ini tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak. Peneliti secara khusus mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada kepada seluruh pihak yang terlibat membantu peneliti dalam proses penyelesaian skripsi ini. Peneliti telah menerima bimbingan, bantuan dan arahan dari berbagai pihak. Sehubungan dengan hal tersebut maka peneliti mengucapkan rasa terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Ersis Warmansyah Abbas, BA, M.Pd selaku koordinator program studi Pendidikan IPS sekaligus dosen penguji 1 yang telah memberikan masukan dan bimbingan dan motivasi kepada peneliti sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Dr. Syaharuddin MA selaku ketua jurusan program studi Pendidikan IPS sekaligus dosen pembimbing 1 yang telah memberikan masukan, bimbingan dan motivasi kepada peneliti sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
3. Rezky Noorhandy, M.Pd selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan masukan, bimbingan serta motivasi hingga penulisan skripsi ini dapat diselesaikan.
4. Mutiani, M.Pd selaku dosen penguji II yang telah memberikan koreksi, bimbingan serta masukan untuk perbaikan skripsi ini.
5. Seluruh dosen Program Studi Pendidikan IPS FKIP ULM yang telah dengan ikhlas menyalurkan ilmu pengetahuan lewat kegiatan pembelajaran selama menjalani perkuliahan.

6. Masyarakat Anjir Srapat Muara terutama Yayasan Sahabat Bekantan Indonesia, pejabat kelurahan dan pihak-pihak lainnya yang telah memberikan segala informasi yang diperlukan dalam penelitian skripsi ini.
7. Kedua orang tua dan keluarga besar yang senantiasa memberikan dukungan baik secara moril maupun materiil untuk peneliti selama melakukan penelitian skripsi ini, serta teman-teman satu bimbingan skripsi dan seluruh mahasiswa Pendidikan IPS angkatan 2018 yang telah berproses bersama selama perkuliahan.

Penulis sadar bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, namun besar harapan semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah ilmu pengetahuan bagi para pembaca. Akhir kata, peneliti berharap semoga Allah memberikan balasan atas kebaikan kepada segala pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian skripsi ini.

Banjarmasin, 14 April 2023

Penulis,

M.Khairul Rizal

NIM. 1810128210019

ABSTRAK

M. Khairul Rizal. 2023. Pemanfaatan Hutan Mangrove di Pulau Curiak sebagai Sumber Belajar IPS. Skripsi Program Studi Pendidikan IPS. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Pembimbing 1: Dr.Syahrudin, MA dan Pembimbing 2: Muhammad Rezky Noor Handy. M.Pd.

Mangrove merupakan ekosistem khas pesisir pantai dan daerah rawa yang dipengaruhi oleh pasang surut. Hutan di sekitar Pulau Curiak memegang peranan penting. Salah satu manfaat hutan mangrove adalah sebagai habitat flora dan fauna yang ada di dalamnya. Hutan mangrove Pulau Curiak merupakan rumah bagi satwa liar seperti keberadaan Bekantan yang hidup di hutan mangrove.

Tujuan adanya penelitian ini yaitu (1) Untuk mendeskripsikan apa manfaat hutan mangrove di Pulau Curiak, dengan mengetahui manfaat yang diberikan oleh pohon mangrove masyarakat diharapkan dapat menjaga kelestarian hutan mangrove di Pulau Curiak dengan tidak merusaknya. (2) Untuk mengetahui Integrasi pemanfaatan hutan mangrove di Pulau Curiak sebagai sumber belajar IPS Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif, pengaplikasian metode penelitian ini bertujuan untuk mempermudah peneliti dalam mengkaji berbagai aktivitas masyarakat yang ingin dikaji. Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu observasi ke lokasi penelitian tepatnya di Pulau Curiak dan melakukan wawancara dengan masyarakat sekitar, Yayasan SBI, Camat Anjir muara hingga guru dan dosen terkait dengan pengintegrasian judul dan hasil penelitian dengan materi pembelajaran IPS sehingga penelitian ini mampu menjadi sumber belajar IPS.

Simpulan pada penelitian Pemanfaatan hutan mangrove di Pulau Curiak, manfaat yang dapat di manfaatkan oleh masyarakat dan Ekosistem flora dan fauna yang wilayahnya di Kelola oleh Yayasan SBI, Masyarakat dan Aparat Desa Anjir muara, pemanfaatan hutan mangrove yang di temukan yaitu: 1.)Sebagai habitat bekantan. 2)Meningkat sumber perekonomian. 3.)Penghalang gelombang air sungai. 4.)Sebagai obat tradisional. 5.)mangrove sebagai bahan bangunan. 6.)meningkatkan kualitas udara. hal ini berkesesuaian dengan Pemanfaatan Hutan Mangrove di Pulau Curiak sebagai sumber belajar IPS yang berkaitan dengan materi pembelajaran IPS kelas 7.

Kata Kunci: Mangrove,Ekosistem, Flora dan Fauna, Sungai Barito, Pulau Curiak, Yayasan SBI, Sumber Belajar IPS

ABSTARCT

M. Khairul Rizal. 2023. Utilization of Mangrove Forests on Curiak Island as a Social Science Learning Resource. Social Science Education Study Program Thesis. Faculty of Teacher Training and Education. Advisor 1: Dr. Syaharuddin, MA and Advisor 2: Muhammad Rezky Noor Handy. M.Pd.

Mangroves are typical coastal ecosystems and swamp areas that are affected by tides. Mangrove forests have many benefits for both the environment and the people who live around where they grow. Curiak. Mangrove forests around Curiak Island play an important role. One of the benefits of mangrove forests is as a habitat for flora and fauna in them. The Curiak Island mangrove forest is home to wild animals such as the Proboscis Monkeys that live in the mangrove forest.

The purpose of this research is (1) To describe the benefits of mangrove forests on Curiak Island (2) To find out the integration of the use of mangrove forests on Curiak Island as a social studies learning resource. This research uses a qualitative descriptive method, the application of this research method aims to make it easier for researchers to study various activities the community to be studied. The data collection technique carried out was observing the research location on Curiak Island and conducting interviews with the surrounding community, the SBI Foundation, the Anjir Muara Sub-District Head to teachers and lecturers regarding the integration of titles and research results with social studies learning materials so that this research could become a source of social studies learning. .

The conclusions in the research on the utilization of mangrove forests on Curiak Island, the benefits that can be utilized by the community and the ecosystem of flora and fauna whose territory is managed by the SBI Foundation, the Community and Village Officials of Anjir Muara, the utilization of mangrove forests found is: 1.) As a habitat proboscis monkey 2) Increasing economic resources. 3.) River water wave barrier. 4.) As a traditional medicine. 5.) mangroves as building materials. 6.) improve air quality. this is consistent with the Utilization of Mangrove Forests on Curiak Island as a social studies learning resource related to social studies learning material for grade 7

Keywords: Mangroves, Ecosystems, Flora and Fauna, Barito River, Curiak Island, SBI Foundation, Social Studies Learning Resources

DAFTAR ISI

	Hlm
LEMBAR JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	11
2.1 DAS Barito.....	11
2.2 Hutang Mangrove.....	13
2.3 Bekantan.....	15
2.4 Pendidikan IPS.....	16
2.5 Mangrove sebagai Sumber Belajar IPS.....	17
2.6 Sumber Belajar.....	19
2.6.1 Sumber Belajar IPS.....	21
2.7 Penelitian Terdahulu atau Relevan.....	22
2.8 Kerangka Berpikir.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Pendekatan Penelitian.....	27
3.2 Metode Penelitian.....	28

3.3 Lokasi Penelitian.....	29
3.4 Sumber Data.....	29
3.5 Instrumen Penelitian.....	31
3.6 Teknik Pengumpulan Data	32
3.6.1 Observasi.....	32
3.6.2 Wawancara.....	33
3.6.3 Dokumentasi.....	34
3.7 Teknik Analisis Data.....	35
3.8 Keabsahan Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	39
4.2 Pemanfaatan Hutan Mangrove di Pulau Curiak.....	44
4.2.1 Hutan Mangrove sebagai Habitat Hidup Bekantan.....	46
4.2.2 Meningkatkan Sumber Perekonomian Masyarakat Sekitar	49
4.2.3 Manfaat Hutan Mangrove Bagi Nelayan	52
4.2.4 Hutan Mangrove Sebagai Penghalang Gelombang dan Limbah.....	55
4.2.5 Gambar Minyak di Hutan Mangrove	59
4.2.6 Mangrove sebagai Bahan Obat Tradisional (seperti Sakit Gigi dan Obat Diare) 60	
4.2.7 Penggunaan Mangrove sebagai Kayu Bakar.....	62
4.2.8 Batang Mangrove sebagai Bahan Bangunan.....	64
4.2.9 Hutan Mangrove dapat Meningkatkan Kualitas Udara	67
4.3 Integrasi dari Pemanfaatan Hutan Mangrove di Pulau Curiak sebagai Sumber Belajar IPS	68
BAB V PENUTUP	77
5.1 Kesimpulan	77
5.2 Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN.....	83

DAFTAR TABEL

Tabel	Hlm
Table 3. 1 Daftar Wawancara Informan	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hlm
4. 1 Peta Kawasan Pulau Curiak	39
4. 2 Kerja Sama Antara Astra Honda Motor dan Yayasan SBI dalam Penanaman Mangrove Rambai dan Pelepasan Ikan	41
4. 3 Penanaman Pohon Mangrove Rambai	43
4. 4 Hutan Mangrove yang ada di Pulau Curiak	44
4. 5 Bekantan di Pulau Curiak.....	46
4. 6 Tempat parkir penyebrangan di Pulau Curiak	49
4. 7 Nelayan Mencari Ikan di Sekitar Pulau Curiak	53
4. 8 Hutan Mangrove sebagai Penahan Gelombang Air dan Limbah	56
4. 9 Tungku Masak Menggunakan Kayu Bakar	63
4. 10 Konstruksi Bangunan Menggunakan Kayu	65
4. 11 Gambar Dokumentasi Wawancara dengan Guru Mata Pelajaran IPS (Ratna Windarti, 52).....	69
4. 12 Wawancara dengan Dosen Pendidikan Geografi.....	70