

## LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Biologi Berbasis Potensi Lokal Hasil Laut dengan Pendekatan Saintifik (*Scientifict Approach*) pada Materi Pokok Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA Negeri 1 Kwandang



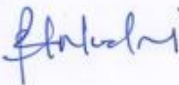
SKRIPSI

Oleh

NOVIANTI YUSUF

NIM. 431 410 075

Telah diperiksa dan telah disetujui

<b>Pembimbing I</b>	<b>Pembimbing II</b>
	
<b><u>Dr. Elva Nusantari, M.Pd</u></b> NIP. 19720917 199903 2 001	<b><u>Abubakar Sidik Katili, M.Sc</u></b> NIP. 19790617 200312 1 003
<b>Mengetahui,</b> <b>Ketua Jurusan Biologi</b>	
	
<b><u>Dr. Elva Nusantari, M.Pd</u></b> NIP. 19720917 199903 2 001	

## ABSTRAK

Novianti Yusuf. 2014. Skripsi. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Potensi Lokal Hasil Laut dengan Pendekatan Sainifik (*Scientifict Approach*) pada Materi Pokok Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA N 1 Kwandang. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Elya Nusantari, M.Pd, Pembimbing II Abubakar Sidik Katili, M.Sc.

Sumber belajar alami dapat digunakan dalam proses pembelajaran seperti sumber belajar berbasis potensi lokal. Salah satu perangkat pembelajaran yang digunakan adalah LKPD. LKPD yang biasanya digunakan adalah LKPD yang masih bersifat umum dan belum mencerminkan pendekatan saintifik (*scientific approach*). Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan desain LKPD berbasis potensi lokal dengan pendekatan saintifik, untuk mengetahui kualitas LKPD berdasarkan hasil validasi ahli dan mengetahui kualitas LKPD berdasarkan validasi praktisi serta respon peserta didik. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan dengan model 4-D (*Define, Design, Develop, Disseminate*) tetapi pada penelitian ini hanya sampai pada tahap pengembangan (*develop*). Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara dan dengan menggunakan instrumen validasi. Analisis data menggunakan analisis data deskriptif kualitatif berupa saran perbaikan dari validator dan selanjutnya diubah menjadi kuantitatif untuk mengukur tingkat validitas LKPD. Hasil penelitian menunjukkan kualitas LKPD yang berada dalam rentang sangat baik. Kesimpulan dari penelitian ini yaitu desain LKPD berbasis potensi lokal hasil laut dengan pendekatan saintifik memiliki kualitas yang baik dan dapat digunakan dalam proses pembelajaran.

*Kata Kunci: Pengembangan LKPD, Potensi Lokal, Scientifict Approach.*