

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS
REACT (*RELATING, EXPERIENCE, APPLYING, COOPERATING,
TRANSFERRING*) PADA POKOK BAHASAN FLUIDA STATIS
KELAS XI SMA**

SKRIPSI

Oleh

Clara Mikromah

NIM 06111381419056

Program Studi Pendidikan Fisika



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

2018

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS
REACT (*RELATING, EXPERIENCE, APPLYING, COOPERATING,
TRANSFERRING*) PADA POKOK BAHASAN FLUIDA STATIS
KELAS XI**

SKRIPSI

Oleh

Clara Mikromah

NIM : 06111381419056

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA

Mengesahkan:

Pembimbing 1,



**Muhammad Muslim, S.Pd., M.Si.
NIP 197603102001121002**

Pembimbing 2,



**Drs. Hamdi Akhsan, M.Si.
NIP 196902101994121001**


Mengetahui:

Ketua Jurusan,



**Dr. Ismet, S.Pd., M.Si.
NIP 1968074061994021001**

Ketua Program Studi,



**Dr. Ketang Wiyono, M.Pd.
NIP 197905222005011005**

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS
REACT (RELATING, EXPERIENCE, APPLYING, COOPERATING,
TRANSFERRING) PADA POKOK BAHASAN FLUIDA STATIS
KELAS XI**

SKRIPSI

Oleh

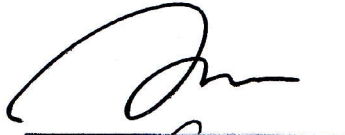
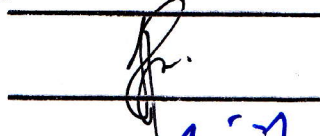


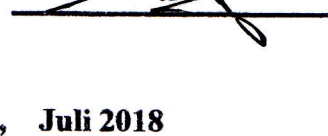
Clara Mikromah

NIM: 06111381419056

Telah diujikan dan lulus pada:

**Hari : Selasa
Tanggal : 24 Juli 2018**

TIM PENGUJI

- | | | |
|---------------|----------------------------------|--|
| 1. Ketua | : Muhammad Muslim, S.Pd., M.Si. |  |
| 2. Sekretaris | : Drs. Hamdi Akhsan, M.Si. |  |
| 3. Anggota | : Dr. Kistiono, M.T. |  |
| 4. Anggota | : Dr. Ida Sriyanti, S.Pd., M.Si |  |
| 5. Anggota | : Dr. Muhamad Yusup, S.Pd., M.Pd |  |

**Indralaya, Juli 2018
Mengetahui,
Ketua Program Studi,**


**Dr. Ketang Wiyono, S.Pd., M.Pd.
NIP 197905222005011005**

ABSTRAK

Telah berhasil dikembangkan LKPD berbasis REACT (*Relating, Experience, Applying, Cooperating, Transferring*) pada pokok bahasan Fluida Statis kelas XI SMA. LKPD yang dikembangkan meliputi tiga sub materi yaitu Tekanan Hidrostatik, Hukum Archimedes, dan Hukum Pascal. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian pengembangan (*Development Research*) dengan menggunakan pengembangan yang terdiri dari tiga tahapan yaitu tahap perencanaan, tahap pengembangan, dan tahap evaluasi. Pada tahap evaluasi digunakan evaluasi yang terdiri dari lima tahap yaitu *self evaluation, expert review, one-to-one evaluation, small group evaluation, dan field test*. Pengembangan ini hanya sampai pada tahap *small group evaluation* karena pengembangan ini hanya bertujuan untuk menghasilkan produk tidak untuk mengetahui efektivitas produk tersebut. Berdasarkan hasil evaluasi *expert review* pada evaluasi kelayakan isi, evaluasi kelayakan bahasa, dan evaluasi kelayakan desain mendapat tanggapan dengan kriteria penilaian setuju untuk setiap pernyataan pada indikator. Kemudian dilanjutkan pada tahap *one-to-one evaluation* dan *small group evaluation* mendapat tanggapan dengan kriteria penilaian setuju untuk setiap pernyataan pada indikator.

Kata Kunci : *Penelitian pengembangan, LKPD, fluida statis, REACT.*