

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jalan Raya Palembang-Prabumulih Indralaya Ogan Ilir 30662

Telepon: (0711) 580085, Fax. (0711) 580058

Laman: [www.fkip.unsri.ac.id](http://www.fkip.unsri.ac.id), Pos-el: [support@fkip.unsri.ac.id](mailto:support@fkip.unsri.ac.id)

**SURAT KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Nomor : 1590/UN9.1.6/KP.6.h/2017

**TENTANG**  
**DOSEN PEMBIMBING**  
**PADA PROGRAM MAGISTER TEKNOLOGI PENDIDIKAN**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

**Menimbang** : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan kegiatan pembelajaran dan pembimbingan Mahasiswa perlu dibimbing dan diarahkan sesuai Bidang Ilmu;  
b. bahwa sehubungan dengan butir a di atas perlu diterbitkan Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

**Mengingat** : 1. Undang-undang No. 20 Tahun 2003;  
2. Peraturan pemerintah No. 4 Tahun 2014;  
3. Permenristekdikti No.12 Tahun 2015;  
4. Képmendiknas No.064/O/2003;  
5. Kepmenkeu RI No.190/KMK.05/2009;  
6. Kepmenristekdikti RI No.334/M/KP/XI/2015;  
7. Keputusan Rektor Unsri No.0241/UN9/KP/2017;

**MEMUTUSKAN**

**Menetapkan** : **KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG DOSEN PEMBIMBING PADA PROGRAM MAGISTER TEKNOLOGI PENDIDIKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

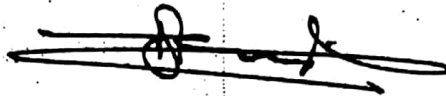
**KESATU** : Menunjuk Saudara  
1. Rahmi Susanti  
2. Ketang Wiyono  
berturut-turut sebagai Pembimbing 1 dan 2 tesis mahasiswa  
Nama : Erna Eka Puspita AS  
NIM : 06032681519005  
Program Studi : Magister Teknologi Pendidikan

**KEDUA** : Segala Biaya yang timbul sebagai akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada Anggaran Biaya Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya dan/atau dana yang disediakan khusus untuk itu.

KETIGA

: Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan Tanggal 31 Juli 2018, dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan di ubah dan/atau diperbaiki kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Indralaya  
Pada tanggal : 14 Agustus 2017  
DEKAN



SOFENDI  
NIP 196009071987031002

Tembusan :

1. Para Wakil Dekan
2. Ketua Program Studi Magister Teknologi Pendidikan
3. Dosen Pembimbing
4. Kasubbag Kepegawaian dan Keuangan
5. Yang Bersangkutan Untuk Dilaksanakan

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS  
PENDEKATAN SAINTIFIK SUBTEMA MAKANANKU  
SEHAT DAN BERGIZI**

**TESIS**

oleh:

**ERNA EKA PUSPITA AS**

**NIM: 06032681519005**

**Program Studi Magister Teknologi Pendidikan**



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**2017**

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS  
PENDEKATAN SAINTIFIK SUBTEMA MAKANANKU  
SEHAT DAN BERGIZI**

**TESIS**

oleh:

**ERNA EKA PUSPITA AS  
NIM: 06032681519005**

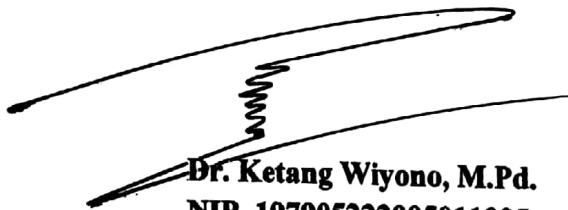
**Mengesahkan:**

**Pembimbing 1,**



**Dr. Rahmi Susanti, M.Si.  
NIP. 196702121993032002**

**Pembimbing 2,**



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

**Mengetahui,**

**Dekan FKIP  
Universitas Sriwijaya,**



**Prof. Sofendi, M.A., Ph.D.  
NIP. 196009071987031002**

**Ketua Program Studi  
Magister Teknologi Pendidikan**



**Dr. Adeng Slamet, M.Si.  
NIP. 196006111986031002**

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
BERBASIS PENDEKATAN SAINTIFIK SUBTEMA  
MAKANANKU SEHAT DAN BERGIZI**

**TESIS**

oleh:

**Erna Eka Puspita AS  
NIM: 06032681519005**




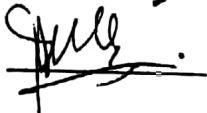

**Telah diujikan dan lulus pada:**

**Hari : Sabtu**

**Tanggal : 23 Desember 2017**

**TIM PENGUJI**

1. Ketua : Dr. Rahmi Susanti, M.Si.
2. Sekretaris : Dr. Ketang Wiyono, M.Pd.
3. Anggota : Prof. Waspodo, M.A., Ph.D.
4. Anggota : Prof. Dr. H. Fuad Abd. Rachman, M.Pd.
5. Anggota : Prof. Dr. Nyayu Khodijah, M.Si.

**Palembang, Januari 2018  
Mengetahui,  
Ketua Program Studi,**



**Dr. Adeng Slamet, M.Si.  
NIP.196006111986031002**

## ABSTRAK

Telah berhasil dikembangkan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik yang valid, praktis dan efektif Pada Subtema Makananku Sehat dan Bergizi di kelas IV SD Negeri 160 Palembang. Pengembangan dilakukan dengan model pengembangan Akker yang terdiri dari tahap analisis, tahap perancangan, dan tahap evaluasi Tessmer (*self evaluation, expert review, one to one, small group, dan field test*). Subjek penelitian ini adalah peserta didik kelas IV.D SD Negeri 160 Palembang. Pengumpulan data dilakukan dengan cara *walkthrough*, wawancara, angket, tes hasil belajar dan observasi keaktifan peserta didik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa LKPD ini dinyatakan valid setelah divalidasi oleh tiga validator yang diperoleh nilai rata-rata sebesar 0,85. LKPD dinyatakan praktis karena telah dilakukan uji kepraktisan oleh peserta didik dengan mengisi lembar angket kepraktisan pada tahap *one to one* dan *small group*. Hasil analisis angket peserta didik pada tahap *one to one* dan *small group* diperoleh nilai rata-rata yaitu 90,30% dan 96,21% yang masing-masing termasuk dalam kategori sangat praktis. LKPD memiliki efektivitas yang tinggi terhadap hasil belajar peserta didik setelah dilakukan tahap *field test* dan diperoleh nilai *n-gain* sebesar 0,71 termasuk kategori tinggi.

**Kata kunci:** pengembangan LKPD, pendekatan saintifik, makananku sehat dan bergizi, sekolah dasar.

## **ABSTRACT**

*Has successfully developed a valid, practical and effective Students Worksheet based on the Scientific Approach My Healthy and Nutritious Food Subtheme in fourth grade of SD Negeri 160 Palembang. Development is done by Akker development model which consists of analysis phase, design stage, and evaluation phase of Tessmer (self evaluation, expert review, one to one, small group, and field test). The subjects of this study are students of class IV.D SD Negeri 160 Palembang. Data collection is done by walkthrough, interview, questionnaire, test of learning result and observation of learner activity. The results showed that LKPD is valid after validated by three validators obtained an average value of 0.85. LKPD is considered practical because it has been tested practicality by learners by filling out the questionnaire of practicality in stage one to one and small group. Results of questionnaire analysis of learners in the stages of one to one and small group obtained an average value of 90.30% and 96.21% which each included in the category very practical. LKPD has a high effectiveness on the learning outcomes of learners after field test stage and obtained n-gain value of 0.71 including high category.*

**Keywords:** *students worksheet development, scientific approach, my healthy and Nutritious food, elementary school.*