

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

**PEMANFAATAN BARANG BEKAS SEBAGAI MEDIA
PEMBELAJARAN IPA DI SDN 4 TELAGA**

Oleh

SITRISNA MOPI

NIM. 151411066

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pembimbing I



Drs. Djotin Mokoginta, S.Pd, M.Pd
NIP. 19570510 198803 1 001

Pembimbing II



Gamar Abdullah, S.Si, M.Pd
NIP. 19821225 200812 2 003

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar



Dr. Hj. Rusmin Husain, S.Pd. M.Pd
NIP. 19600414 198703 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

PEMANFAATAN BARANG BEKAS SEBAGAI MEDIA
PEMBELAJARAN IPA DI SDN 4 TELAGA

Oleh

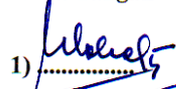
SITRISNA MOPI

NIM 151411066

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Hari/ Tanggal : Selasa, 28 Juni 2016

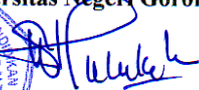
Waktu : 10.00 s/d Selesai

Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
1. Drs. Djotin Mokoginta, S.Pd, M.Pd NIP. 19570510 198803 1 001	1) 	1) 28 Jun 2016
2. Gamar Abdullah, S.Si, M.Pd NIP. 19821225 200812 2 003	2) 	2) 29 Juli 2016
3. Muhammad Sarlin, S.Pd, M.Pd NIP. 19860901 201404 1 002	3) 	3) 02 Agustus 2016
4. Dr. Isnanto, S.Pd, M.Ed NIP.19800710 200604 1 002	4) 	4) 28 Juli 2016

Gorontalo, Juli 2016

Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Gorontalo




Dr. Hj. Wenny Hulukati, M.Pd
NIP. 19570918 198503 2 001

ABSTRAK

Mopi, Sitrigna. 2016. Pemanfaatan Barang Bekas Sebagai Media Pembelajaran IPA Di SDN 4 Telaga. Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. Dengan Pembimbing I Drs. Djotin Mokoginta, S.Pd, M.Pd, Pembimbing II Gamar Abdullah, S.Si, M.Pd.

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah pemanfaatan barang bekas sebagai media pembelajaran IPA di SDN 4 Telaga, dan tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pemanfaatan barang bekas sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran IPA dikelas IV dan V di SDN 4 Telaga. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif dengan jenis penelitian observasi, penilaian angket, dokumentasi. Berdasarkan hasil penelitian bahwa pemanfaatan barang bekas sebagai media pembelajaran IPA di SDN 4 Telaga adalah (1) Hasil penilaian pemanfaatan barang bekas sebagai media pembelajaran IPA, kelas IV mencapai presentase 87,5% dengan klasifikasi sangat baik, dan kelas V mencapai presentase 62,5% dengan klasifikasi baik (2) Hasil penilaian angket guru kelas IV mencapai presentase 69,64% dengan klasifikasi baik, dan kelas V mencapai presentase 69,64% dengan klasifikasi baik. Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa guru kelas IV dan V sudah menggunakan media pembelajaran dengan memanfaatkan barang bekas sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran IPA dikatakan sudah memanfaatkan barang bekas dengan baik.

Kata Kunci : Media Barang Bekas, Pembelajaran IPA

ABSTRACT

Mopi, Sitrisna, 2016. Usage of Second-hand Goods as Learning Kit in Natural Science (IPA) Subject in SDN 4 Telaga. Skripsi, Department of Elementary School Teacher Education, Faculty of Education, State University of Gorontalo. Principal Supervisor is Drs. Djotin Mokoginta, S. Pd., M.Pd and Co-supervisor is Gamar Abdullah, S. Si., M. Pd.

The problem statement in this research is usage of second-hand goods as IPA learning kit at SDN 4 Telaga and the objective of this research is to find out how the usage of second-hand goods as learning kit for IPA subject in grade IV and V of SDN 4 Telaga is. This is a quantitative research and the data collection methods are observation, questionnaire assessment, and documentation. It reveals the following things about usage of second-hand goods as IPA learning media at SDN 4 Telaga: (1) usage of second-hand goods as IPA kit learning in grade IV reaches 87.5% and is classified as very appropriate, and in grade V reaches 62.5% and is classified as appropriate, (2) questionnaire assessment on both grade IV and V teachers are 69.64% and are classified as appropriate. This research concludes that grade IV and V teachers have used the second-hand goods as learning kit in IPA subject and they are said to have used these second-hand goods appropriately.

Keywords: *Second-hand Goods Kit, IPA Learning*

