

UNIVERSITAS WIRARAJA

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Kampus : Jl. Raya Sumenep Pamekasan KM. 5 Patean, Sumenep, Madura 69451 Telp : (0328) 664272/673088 e-mail : lppm@wiraraja.ac.id Website : lppm.wiraraja.ac.id

SURAT PERNYATAAN Nomor: 002/SP.HCP/LPPM/UNIJA/I/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Dr. Anik Anekawati, M.Si

Jabatan

: Kepala LPPM

Instansi

: Universitas Wiraraja

Menyatakan bahwa

1. Nama

: Akhmad Feri Fatoni, S.Pd., M.Pd.

Jabatan

: Staf Pengajar Fakultas Ilmu Kesehatan

2. Nama

: Anang Hadi Cahyono. S.Pd., M.Pd.

Jabatan

: Staf Pengajar Fakultas Kegurauan dan Ilmu Pendidikan

Telah melakukan cek plagiarisme ke LPPM menggunakan software turnitin.com untuk artikel dengan judul "EFEKTIFITAS PERMAINAN "DHAKO" PADA PEMBELAJARAN BERHITUNG DALAM BAHASA INGGRIS (MATHEMATIC) BAGI SISWA KELAS 5 SDN AENGDAKE I" dan mendapatkan hasil similarity sebesar 17%

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk digunakan dengan sebaik-baiknya.

Sumenep, 06 Januari 2022 Kepala LPPM,

Dr. Anik Anekawati, M.Si. NIDN: 0714077402

EFEKTIFITAS PERMAINAN "DHAKO" PADA PEMBELAJARAN BERHITUNG DALAM BAHASA INGGRIS (MATHEMATIC) BAGI SISWA KELAS 5 SDN AENGDAKE

by Akhmad Feri Fatoni

Submission date: 05-Jan-2023 11:18AM (UTC+0700)

Submission ID: 1988725122

File name: 0725029101-5148-Artikel-Plagiasi-03-01-2023.pdf (295.48K)

Word count: 2803

Character count: 16767

EFEKTIFITAS PERMAINAN "DHAKO" PADA PEMBELAJARAN BERHITUNG DALAM BAHASA INGGRIS (MATHEMATIC) BAGI SISWA KELAS 5 SDN AENGDAKE I

Akhmad Feri Fatoni¹, Anang Hadi Cahyono²

¹universitas Wiraraja Email: <u>akhmadferi@wiraraja.ac.id</u> ²Universitas Wiraraja Email: ananghadicahyono@wiraraja.ac.id

Abstrak

Salah satu materi pelajaran bahasa Inggris yang menjadi dasar untuk belajar pada level selanjutnya adalah berhitung dalam bahasa Inggris (mathematic). Disebabkan pelajaran bahasa Inggris sangat berbeda dengan bahasa Indonesia sebagai bahasa ibu, seorang guru harus menerapkan konsep belajar yang menarik. "Dhako" sebagai sebuah permainan berkearifan lokal merupakan sebuah variabel yang penting untuk dijadikan media pembelajaran agar siswa tidak kehilangan nilai-nilai kedaerahan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efisiensi permainan "dhako" pada pembelajaran berhitung dalam bahasa inggris (mathematic). Penelitian ini menggunakan quasy-eksperimen dengan pre-post test. Dari total dua puluh satu siswa dibagi dalar kelompok kontrol dan eksperimen dengan menggunakan metode random. Uji statistik menggunakan Pated T Test, Levene's Test, dan Independent T Test. Hasil pada uji Paired T Test Paired Sample 10st diketahui terdapat perbedaan rata-rata antara hasil belajar pre test dan post nilai signifikansi (2-tailed) sebes 7 0,002 < 0,05. Levene's Test for Equality of Variances adalah sebesar 0,882 > 0,05 yang berarti kelas Intervensi 10an kelas Kontrol adalah sama atau homogen. Independent Samples Test sebesar 0,039 < 0,05 menyimpulkan bahwa ada perbedaan efektifitas yang signifikan (nyata) antara penggunaan permainan dhako pada pembelajaran berhitung dalam bahasa inggris (mathematic) dan menggunakan permainan dhako pada pembelajaran berhitung dalam bahasa inggris (mathematic) bagi siswa kelas 5 SDN AENGDAKE I.

Kata kunci: Permainan Dhako, Mathematic, Siswa kelas V

Abstract

One of the English subject matter that becomes the basis for learning at the next level is counting in English (mathematics). Teacher must apply interesting learning concepts due to English is very different from Indonesian as a mother tongue. "Dhako" as a game of local wisdom is an important variate to be used as a learning medium so that students do not lose regional values. This study aims to determine the 15ciency of the game "dhako" in learning to count in English (mathematical). This study used a quasi-experiment with pre-post test. From a total of twenty one students were divided into control and experimental groups using random methods. Statistical test using Paired T Test, Levene's Test, and Indeper 14nt T Test. The results of the Paired T Test Paired Sample Test, it is known that there was an average difference between pre-test and post-test learning outcomes with a significance value (2-tailed) of 0.002 <0.05. Levene's Test for Equality of Variances was 0.882 > 0.05, which means that the Intervention and Control classes were the same or homogeneous. The Independent Samples Test of 0.039 < 0.05 concluded that there was a significant (significant) difference in effectiveness between the use of "dhako" games in learning to count in English (mathematic) and conventional in learning to count in English (mathematic) for grade 5 students. SDN AENGDAKE I.

Keywords: "Dhako game, mathematic, students class V

PENDAHULUAN

Proses belajar mengajar merupakan kegiatan transformasi ilmu antara pelajar (siswa) dan guru sebagai pengajar, yang dalam pelaksanaannya berlangsung interaksi antara guru dengan peserta didik dalam sebuah situasi edukasi. Indikator keberhasilan proses belajar mengajar ditentukan oleh kerjasama antara guru pengajar dengan Keberhasilan peserta didik. belajar ditandai oleh beberapa indikator, diantaranya; a). Daya serap siswa terhadap materi yang diajarkan; b). Capaian perilaku siswa merujuk pada RPP; dan c). Keterlanjutan materi secara sekuensi.

Pembelajaran seyogyanya dimulai dari dasar tingkat pendidikan, terlebih mata pelajaran bahasa Inggris yang memiliki tingkat kesulitan kompleks untuk dipelajari. Cara pelafalan, kosa kata, dan cara penulisan adalah tiga kesulitan utama dalam belajar bahasa Inggris, utamanya bagi siswa SD. Seorang siswa cenderung mengalami kesulitan apabila pemahaman dasar bahasa inggris kurang baik, sebaliknya siswa akan mudah memahami bahasa Inggris apabila paham dasar teorinya. Aedi dan Amaliyah (2017) mengatakan bahwa menghadapi zaman globalisasi yang serba instant ini, seorang anak pada level sekolah dasar telah dituntut untuk bersaing dalam sebuah mata pelajaran global, yaitu bahasa Inggris.

Bahasa Inggris yang digunakan sebagai alat komunikasi di berbagai belahan dunia barang tentu membawa serta ciri budaya dan keunikan setiap bangsa yang menggunakannya. Dialek, pelafalan, dan tingkah laku menjadi pembeda setiap kultur dalam penggunaan bahasa Inggris. Merujuk pada peraturan Pendidikan Nasional (Diknas kompetensi 2003), mata pelajaran bahasa Inggris adalah kecakapan komunikasi lisan maupun tulis siswa menggunakan raga, bahasa vang sesuai, lancar, dan akurat.

Dalam hal belajar berhitung dalam bahasa Inggris, agar lebih menarik dan efisien seorang guru harus menerapkan konsep belajar vang menarik. Disebabkan pelajaran bahasa Inggris sangat berbeda dengan bahasa Indonesia sebagai bahasa ibu. Namun pengajaran bahasa Inggris oleh guru mata pelajaran umum seringkali menggunakan metode konfensional. Sehingga minat siswa untuk belajar berhitung dalam bahasa Inggris kurang dan pada akhirnya berdampak pada tingkat pemahaman siswa. Maka dibutuhkan media suatu untuk meningkatkan minat belajar siswa pada level sekolah dasar.

Penelitian ini menjadi penting untuk dilaksanakan karena berhitung dalam bahasa Inggris (mathematic) adalah materi dasar yang akan selalu digunakan dalam belajar bahasa Inggris segala level. Penjumlahan, pengurangan, pembagian, dan perkalian adalah beberapa sub topik yang harus dikuasi pada level pendidikan dasar. Di sisi lain, variabel yang bersifat kearifan lokal penting untuk diangkat sebagai media pembelajaran agar pada diri siswa tertanam nilai-nilai kedaerahan. Menurut LWayan (2007), terdapat lima komponen dalam proses belajar mengajar yaitu guru, materi, media, siswa, dan tujuan pembelajaran. Artinya komunikasi dalam proses belajar mengajar tidak akan berjalan optimal tanpa penggunaan media didalamnya.

"Dhako". sebuah permainan tradisional yang masih sering dimainkan anak level sekolah dasar dalam aktivitas sehari-hari dapat dijadikan alternatif pembelajaran, khususnya dalam materi berhitung. Menurut Kemp dan Dayton 2002) (dalam Arsyad proses pembelajaran menjadi lebih menarik dengan menggunakan media permainan. Siswa dapat berinteraksi dengan apa yang dimainakan, baik dengan audio, video, Dalam maupun gerak. pembelajaran menggunakan permainan "dhako", siswa diarahkan untuk menghitung biji yang disebar dalam setiap lubang "dhako".

Namun rumusan masalah yang perlu dibuktikan adalah apakah dhako sebagai permainan tradisional efektif dalam meningkatkan keterampilan berhitung matematika bahasa Inggris siswa kelas 5 SDN Aengdake I?

Dikaitkan dengan mata pelajaran bahasa Inggris, siswa diharuskan untuk menghitug (mathematic) dalam bahasa Inggris, termasuk pelafalan penjumlahan, pengurangan, pengurangan, dan pembagian. Permainan "dhako" dinilai memiliki relefansi erat dengan materi berhitung dalam bahasa Inggris (mathematic) karena dalam permainan "dhako" siswa diharuskan untuk memiliki kepiawaian dalam berhitung. Sehingga permainan "dhako" diasumsikan dapat menjadi media untuk meningkatkan kemampuan berhitung dalam bahasa Inggris (mathematic).

Subjek penelitian ini dalah siswa kelas 5 SDN Aengdake I. SDN Aengdake I. SDN Aengdake I dipilih sebagai subjek penelitian ini karena pola pengajaran di sekolah tersebut spesifik pada mata pelajaran bahasa Inggris monoton, sehingga kemampuan bahasa Inggris siswa menjadi terbatas. Disamping itu, permainan dhako masih sering

dimainkan oleh anak usia sekolah dasar di daerah desa aengdake.

Aengdake adalah sebuah desa di kecamatan Bluto yang terletak pada kawasan pesisir selatan Madura. Bila dikaitkan dengan roadmap penelitian Universitas Wiraraja, didapatkan sebuah kesesuaian antara penelitian ini dengan roadmap universitas, yakni subjek penelitian berfokus pada daerah pesisir.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui signifikasi "dhako" sebagai permainan berkearifan lokal dalam meningkatkan keterampilan berhitung bahasa Inggris (mathematic) siswa. Sedangkan target penelitian ini adalah sebuah didapatkannya media berkearifan lokal dalam pembelajaran berhitung bahasa Inggris (mathematic) siswa SD kelas 5.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini bermula pada proses pembelajaran yang dilaksanakan di kelas pada level sekolah dasar, utamanya kelas 5 SDN Aengdake I spesifik mata pelajaran bahasa Inggris.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah quantitative analisis (quasy-eksperiment). Menurut Creswell 2008, pada metode penelitian kuantitatif tidak ada pemilihan populasi, artinya penentuan sample pada penelitian ini adalah radom. Selain itu, menurut Azam,

Sumarno & Rahmat (2006) mengatakan bahwa metode penelitian yang direkomendasikan untuk mengukur kualitas pembelajaran adalah teknik quasy-eksperiment

Desain penelitian pada penelitian ini memiliki beberapa kriteria, yaitu (a). Terdapat kelompok kontrol intervensi; (b). Kedua kelompok siswa diukur dengan indikator variabel bebas; (c). Masing-masing group mendapatkan pre dan post test. Aspek yang diukur dalam penelitian ini adalah kecakapan siswa dalam berhitung, meliputi menjumlah, mengurangi, mengalikan, dan membagi dalam bahasa inggris.

Sebelum dilaksanakan penelitian, peneliti menanyakan beberapa pertanyaan kepada guru pengajar bahasa Inggris terkait metode yang sering digunakan dalam pembelajaran. Selain pertanyaan kepada guru, peneliti juga menanyakan beberapa hal terkait kepiawaian siswa dalam berhitung dalam bahasa Inggris. Setelah didapat data mengenai studi awal penelitian, peneliti akan memberikan sebuah pre-test bagi siswa. Materi pada pre-test ini adalah seputar operasi berhitung sederhana dalam bahasa Inggris. Pemberian pertanyaan berupa oral question.

Setelah pemberian pre-test, peneliti memilah siswa kedalam dua grup, yaitu kontrol dan intrvensi menggunakan metode random sampling. Setelah grouping, peneliti akan memberikan materi dengan komposisi tiga kali tatap muka bagi masing-masing grup. Dan pada akhir pertemuan peneliti akan memberikan post-test bagi seluruh siswa.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada pelaksanaan penelitian ini, peneliti melakukan beberapa kegiatan, yaitu:

a. pemberian angket

Sebelum melakukan kegiatan inti oenelitian. peneliti terlebih dahulu melakukan beberapa kegiatan, yaitu pemberian angket terkait pelaksanaan pembelajaran bahasa Inggris yang dilaksanakan di sekolah. Hasil pemberian angket dapat dilihat pada tabel dibawah ini

b. pelaksanaan kegiatan penelitian instrumen penilaian pada penelitian ini adalah tes oral seputar pengetahuan siswa tentang penggunaan bahasa Inggris siswa dalam operasi berhitung (mathematic). Terdapat dua kali test 13ng dilaksanakan, yaitu pre-test dan 13st-test. Hasil pretest dan post-test dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

1. Hasil perhitungan uji n-gain score

No	Kelas Intervensi	No	Kelas Kontrol	
140	N-Gain Score (%)		N-Gain Score (%)	
1	25.81	1	57.14	
2	41.18	2	61.29	
3	10.71	3	70.97	
4	17.65	4	64.71	
5	.00	5	82.35	
6	25.81	6	57.14	
7	41.18	7	70.97	
8	19.35	8	57.14	
9	28.57	9	61.29	
10	19.35	10	78.57	
		11	88.00	
Rata- Rata	22.9608	Rata-Rata	68.1432	

Minimal	.00	Minimal	57.14
Maksimal	41.18	Maksimal	88.00

Berdasarkan hasil perhitungan uji diatas, menunjukkan N-gain score bahwa nilai rata-rata N-gain score untuk kelas Intervensi adalah sebesar 22,9608 atau 23% termasuk dalam kategori tidak efektif dengan nilai N-gain minimal ,00 dan maksimal 41,18%. Sementara untuk rata-rata N-gain score kelas kontrol adalah sebesar 68,1% termsuk dalam kategori cukup efektif dengan nilai N-Gain score minimal 57,14% dan maksimal 88,00%.

Dengan demikian, maka dapat disimpulkan bahwa penggunaan permainan dhako pada pembelajaran berhitung dalam bahasa inggris (mathematic) cukup efektif diterapkan bagi siswa kelas 5 SDN AENGDAKE I.

Kategori penilaian n-gain score

Kategorisasi penilaian N-Gain Score dapat ditentukan berdasarkan nilai N-Gain maupun dari nilai N-Gain dalam bentuk persen (%). Adapun pembagian nilai N-Gain dapat kita lihat pada tabel berikut:

Pembagian Skor Gain				
Nilai N-Gain	Kategori			
g > 0,7	Tinggi			
0,3 ≤ g ≤ 0,7	Sedang			
a < 0.3	Rendah			

Sementara pembagian kategori perolehan pada N-Gain dalam bentuk

163 I Efektivitas Permainan "Dhako" pada Pembelajaran Berhitung dalam........

Akhmad Feri Fatoni, Anang Hadi Cahyono

persen (%) dapat mengacu pada tabel dibawah ini :

Tafsiran	Presentase (%)
Tidak Efektif	< 40
Kurang Efekti	40 - 55
Cukup Efektif	56 – 75
Efektif	> 76

2. Uji Paired Sample T-Test

A. Kelas intervensi

	Paired Samples Statistics										
				Std.	Std. Error						
			N	Deviation	Mean						
Pair 1	Pre Test	68.70	10	2.214	.700						
	Post Test	76.00	10	3.621	1.145						

Paired Samples Correlations									
	_	N	Correlation	Sig.					
Pair 1	Pre Test &	10	.350	.909					
	Post Test								

			P	aired Sar	mples Test				
	Paired Differences								
					95% Confidence				Sig.
			Std.	Std.	d. Interval of the				(2-
			Deviat	Error	Difference				taile
	Mean		ion	Mean	Lower	Upper	t	df	d)
Pai	Pre Test	-7.300	4.322	1.367	-10.392	-4.208	-5.341	9	.002
r1	- Post								
	Test								

Berdasarkan tabel Paired Sample Statistics diatas rata-rata hasil belajar pada pre test 68,70 < post test 76,00 maka artinya secara deskriptif terdapat perbedaan rata-rata hasil belajar antara pre test dan post test dikelas Intervensi. Sedangkan uji hasil korelasi atau

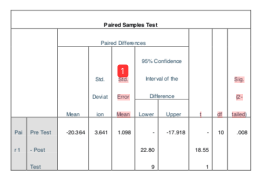
hubungan kedua data atau hubungan variabel pre test dan post test diketahui nilai koefisien korelasi (Correlation) 0,350 dengan nilai signifikansi (sig) sebesar 0,909 > 0,05 maka dapat dikatakan bahwa tidak ada hubungan antara variabel pre test dan post test dikelas Intervensi.

Selanjutnya pada tabel Paired Sample Test diketahui nilai signifikansi (2-tailed) sebesar 0,002 < 0,05 maka Ha di terima dan Ho di tolak. Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan rata-rata antara hasil belajar pre test dan post test dikelas Intervensi.

B. Kelas kontrol

	Di Roido Romao.									
	Paired Samples Statistics									
				Std.	Std.					
				Deviatio	Error					
			N	n	Mean					
Pair	Pre Test	70.09	11	2.773	.836					
1	Post	90.45	11	3.236	.976					
	Test									

Paired Samples Correlations									
			Correl						
		N	ation	Sig.					
Pair	Pre Test &	11	.273	.416					
1	Post Test								



Berdasarkan tabel Paired Sample
Statistics diatas rata-rata hasil belajar
pada pre test 70,09 < post test 90,45
maka artinya secara deskriptif terdapat
perbedaan rata-rata hasil belajar antara
pre test dan post test dikelas Kontrol.

Sedangkan uji hasil korelasi atau hubungan kedua data atau hubungan variabel pre test dan post test diketahui nilai koefisien korelasi (Correlation) 0,273 dengan nilai signifikansi (sig) sebesar 0,416 > 0,05 maka dapat dikatakan bahwa tidak ada hubungan antara variabel pre test dan post test dikelas Kontrol. Selanjutnya pada tabel Paired Sample Test diketahui nilai signifikansi (2-tailed) sebesar 0,008 < 0,05 maka Ha di terima dan Ho di tolak.

Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan rata-rata antara hasil belajar pre test dan post test dikelas Kontrol.

3. Uji Independent Sample T-Test

		K	olmogo	rov-				
			Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Stati			Stati			
	Kelas	stic	df	Sig.	stic	df	Sig.	
NGain	Intervensi	.137	10	.200	.951	10	.678	
Perse	Kontrol	.190	11	.200°	.890	11	.140	
n								

Berdasarkan tabel Test of Normality diatas, diketahui nilai signifikasi (Sig) untuk kelas Intervensi sebesar_0,678 dan kelas Kontrol sebesar 0,140. Karena nilai signifikansi kedua kelas tersebut lebih besar dari 0,05 maka dapat dikatakan bahwa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah berdistribusi normal. Dengan demikian persyaratan penggunaan uji independent sample T-test untuk N-gain score sudah terpenuhi.

Group Statistics								
			Std.	Std. Error				
	Kelas	N	Mean	Deviation	Mean			
NGain	Intervensi	10	22.9608	12.66102	4.00377			
Perse	Kontrol	11	68.1432	10.90722	3.28865			
n								

Akhmad Feri Fatoni, Anang Hadi Cahyono

				7 Inde	pender	nt Samp	les Test			
		Leve	ne's							
		Tes	t for							
		Equ	ality							
			ď							
		Varia	ance							
			3			1-10	est for Equa	lity of Mean	ns	
				Sig. Std. 95% Confid				nfi dence		
						(2-	Mean	Error	Interva	l of the
	Sig					taile	Differen	Differen	Differ	ence
		F		t	df	d)	oe	ce	Lower	Upper
NGai	Equal	.02	.88	8.78	19	.039	45.1823	5.14294	55.946	34.418
Pers	varianc	3	2	5			5		65	05
en	es									
	assume									
	d									
	Equal			8.72	17.90	.039	45.1823	5.18125	56.071	34.292
	varianc			0	6		5		87	82
	es not									
	assume									
	d									

Berdasarkan tabel output diatas diketahui nilai signifikansi (sig) pada Levene's Test for Equality of Variances adalah sebesar 0,882 > 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa varians data N-gain

(%) untuk kelas Intervensi dan kelas Kontrol adalah sama atau homogen. Dengan demikian maka uji independent sample T-test untuk N-gain score berpedoman pada nilai signifikansi yang terdapat pada tabel Equal variances assumed.

KESIMPULAN

Berdasarkan tabel output "Independent Samples Test" diatas nilai signifikansi (2-tailed) diketahui adalah sebesar 0,039 < 0,05 dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan efektifitas yang signifikan (nyata) antara penggunaan permainan dhako pada pembelajaran berhitung dalam bahasa inggris (mathematic) dan tidak menggunakan permainan dhako pada pembelajaran berhitung dalam bahasa inggris (mathematic) bagi siswa kelas 5 SDN AENGDAKE I.

DAFTAR PUSTAKA

- Aedi, N & Amaliyah, N. (2017). *Manajemen Kurikulum Sekolah*. Gosyen Publishing. Yogyakarta
- Azam, Prof. Nurfani SU, Apt, DR. Sumarno & DR Adi Rahmat, 2006, Metodologi Penelitian Untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Penelitian Kuasi Eksperimen dalam PPKP, Direktorat Ketenagaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Creswell, J. W. (2008). Research Design: Qualitative, quantitative, and mixed method approaches. SAGE Publications, Incorporated
- Kemp dan Dayton. (1985:28). dalam kutipan Arsyad (2002) Media Pembelajaran. Jakarta: PT Raja Garfindo Perasada

ISSN 2548-9119

- Kompas. (2018). Bupati Sumenep Tekankan Permainan Berbasis Kearifan Lokal Harus Di Laksanakan. Diakses pada 28 Februari 2021 melalui http://kompasmadura.com/2018/12/13/bupati-sumenep-tekankan-permainan-berbasis-kearifan-lokal-harus-di-laksanakan/
- Rusmana, Dheka D.A. 2010. Permainan Congkak; Nilai dan Potensinya Bagi Perkembangan Kognitif Anak. Balai Pelestarian Sejarah dan Nilai Tradisional Bandung
- Santyasa, I Wayan. 2007. Landasan Konsepsual Media Pembelajaran. Makalah Disajikan dalam Workshop Media Pembelajaran bagi Guru-Guru SMA Negeri Banjar Angkan Pada tanggal 10 Januari 2007 di Banjar Angkan Klungkung.
- Undang-Undang No. 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta

EFEKTIFITAS PERMAINAN "DHAKO" PADA PEMBELAJARAN BERHITUNG DALAM BAHASA INGGRIS (MATHEMATIC) BAGI SISWA KELAS 5 SDN AENGDAKE I

ORIGINA	ALITY REPORT				
SIMILA	7% ARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	O% STUDENT PAPE	ERS
PRIMAR	Y SOURCES				
1	Budi Sa Daring I	dillah, Andreas C rasati. "Efektivita Mata Kuliah Met if pada Mahasis	as Pembelajar odologi Penel	an itian	3%
2	lib.unne				2%
3	zombied Internet Sour	doc.com			2%
4	ejourna Internet Sour	lwiraraja.com			1 %
5	www.sp	ssindonesia.con	n		1 %
6	jurnalst Internet Sour	kipmelawi.ac.id			1 %
7	1library Internet Sour				1 %

8	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	1 %
9	ejournal.unisnu.ac.id Internet Source	1 %
10	repository.uksw.edu Internet Source	1 %
11	repository.upi.edu Internet Source	1 %
12	123dok.com Internet Source	<1%
13	Weweng Paramita Rusadi, Marlina Marlina. "Efektivitas Model Pembelajaran Procedural Dalam Meningkatkan Keterampilan Vokasional bagi Siswa Tunarungu di Sekolah Luar Biasa", Jurnal Basicedu, 2020 Publication	<1%
14	e-jurnal.pnl.ac.id Internet Source	<1%
15	ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1%
16	journal.umy.ac.id Internet Source	<1%
17	repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes On Exclude matches < 10 words

Exclude bibliography On