

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
1.5.1 Tujuan	7
1.5.2 Manfaat	7
1.6 Anggapan Dasar	8
1.7 Hipotesis	9
1.8 Definisi Operasional	9

BAB 2 PEMBELAJARAN BERBICARA DAN TEKNIK *BRAINSTORMING*

2.1 Keterampilan Berbahasa	10
2.2 Berbicara	11
2.2.1 Pengertian Berbicara	11

2.2.2	Metode Berbicara	15
2.2.3	Tujuan Berbicara	16
2.2.4	Jenis-jenis Berbicara	17
2.3	Teknik <i>Brainstorming</i>	17
2.3.1	Pengertian Teknik <i>Brainstorming</i>	17
2.3.2	Manfaat Teknik <i>Brainstorming</i>	19
2.3.3	Langkah-langkah Pembelajaran dengan Teknik <i>Brainstorming</i>	20
2.3.4	Keunggulan dan Kelemahan Teknik <i>Branstorming</i>	21

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Metode Penelitian	24
3.2	Sumber Data Penelitian	27
3.2.1	Populasi Penelitian	27
3.2.2	Sampel Penelitian	27
3.3	Teknik Pengumpulan Data	28
3.3.1	Teknik Tes	28
3.4	Istrumen Penelitian	28
3.4.1	Instrumen Tes	28
3.4.2	Instrumen Perlakuan	31
3.5	Teknik Pengolahan Data	53
3.5.1	Pengolahan Data Tes	53

BAB 4 ANALISA DATA DAN PEMBAHASAN

4.1	Pelaksanaan Penelitian	63
4.1.1	Pelaksanaan Penelitian di Kelas Eksperimen	63

4.1.2 Pelaksanaan Penelitian di Kelas Pembanding	65
4.2 Hasil Tes Siswa	66
4.2.1 Hasil Tes Siswa Kelas Eksperimen	66
4.2.2 Hasil Tes Siswa Kelas Pembanding	74
4.3 Analisis Data	80
4.3.1 Uji Realibilitas Antarpemimpang	80
4.3.1.1 Uji Realibilitas Antarpemimpang Data Pra-tes Kelas Eksperimen	81
4.3.1.2 Uji Realibilitas Antarpemimpang Data Pasca-tes Kelas Eksperimen	84
4.3.1.3 Uji Realibilitas Antarpemimpang Data Pra-tes Kelas Pembanding	87
4.3.1.4 Uji Realibilitas Antarpemimpang Data Pasca-tes Kelas Pembanding.....	90
4.3.2 Uji Normalitas Data	93
4.3.2.1 Uji Normalitas Data Pra-tes Eksperimen	93
4.3.2.2 Uji Normalitas data Pasca-tes Eksperimen	96
4.3.2.3 Uji Normalitas Data Pra-tes Pembanding	100
4.3.2.4 Uji Normalitas Data Pasca-tes Pembanding	103
4.3.3 Uji Homogenitas Varian	106
4.3.4 Uji Hipotesis	107
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	109

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	111
5.2 Saran	112

DAFTAR PUSTAKA	114
-----------------------------	-----

RIWAYAT HIDUP	117
----------------------------	-----

LAMPIRAN

Nurlaila Asih, 2012

Penerapan Teknik Brainstroming (Curah Gagasan) Pada Pembelajaran Berbicara

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu