

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	5

BAB II LANDASAN TEORETIS

A. Model Pembelajaran.....	7
B. Pembelajaran Kooperatif.....	8
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif.....	8
2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif.....	11
3. Manfaat Pembelajaran Kooperatif.....	13
4. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif.....	15

5. Unsur-unsur Pembelajaran Kooperatif.....	17
C. <i>Numbered Heads Together</i>	19
1. Pengertian <i>Numbered Heads Together</i>	19
2. Langkah-langkah <i>Numbered Heads Together</i>	20
D. Hakikat Berbicara.....	22
1. Pengertian Berbicara.....	22
2. Penilaian Berbicara.....	24
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keterampilan Berbicara.....	28
4. Jenis-jenis Latihan Berbicara.....	29
E. Asumsi.....	31
F. Hipotesis.....	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	33
B. Variabel Penelitian.....	33
C. Desain Penelitian.....	33
D. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
E. Populasi dan Sampel.....	34
F. Definisi Operasional.....	34
G. Instrumen Penelitian.....	35
H. Prosedur Penelitian.....	35
I. Teknik Pengumpulan Data.....	36
J. Teknik Analisis Data.....	36

BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	39
------------------------	----

1. Deskripsi Hasil Keterampilan Berbicara Bahasa Jerman Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Sebelum Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Numbered Heads Together</i>	39
2. Deskripsi Hasil Keterampilan Berbicara Bahasa Jerman Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Sesudah Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Numbered Heads Together</i>	40
3. Deskripsi Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif <i>Numbered Heads Together</i> dalam Pembelajaran Berbicara Bahasa Jerman	
B. Uji Persyaratan Analisis.....	40
1. Uji Normalitas Data.....	40
a. Uji Normalitas Skor Tes Awal Kelas Eksperimen.....	40
b. Uji Normalitas Skor Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	41
c. Uji Normalitas Skor Tes Awal Kelas Kontrol.....	41
d. Uji Normalitas Skor Tes Akhir Kelas Kontrol.....	41
2. Uji Homogenitas Variansi Data.....	41
a. Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	42
b. Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	42
c. Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Kontrol.....	42
d. Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	43
3. Uji Signifikansi Perbedaan Rata-rata.....	43
a. Uji t Independen Rata-rata skor Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	43
b. Uji t Rata-rata Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	43
c. Uji t Rata-rata Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Kontrol.....	44
4. Pengujian Hipotesis.....	44
C. Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran.....	45
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	49

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	51
B. Saran.....	51

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

3.1 Desain Penelitian.....	33
4.1 Nilai Rata-rata Tes Awal dan Tes Akhir.....	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Instrumen Tes Awal dan Tes Akhir
Lampiran 2	Tabel Distribusi t
Lampiran 3	Hasil Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
Lampiran 4	Kategori Penilaian Menurut Arikunto
Lampiran 5	Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Eksperimen
Lampiran 6	Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Eksperimen
Lampiran 7	Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Kontrol
Lampiran 8	Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Kontrol
Lampiran 9	Uji Homogenitas Variansi Data Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
Lampiran 10	Uji Homogenitas Variansi Data Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen
Lampiran 11	Uji Homogenitas Variansi Data Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Kontrol
Lampiran 12	Uji Homogenitas Variansi Data Tes Akhir Kelas Eksperimen

	dan Kelas Kontrol
Lampiran 13	Uji t Independen Perbedaan Rata-rata Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
Lampiran 14	Uji t Perbedaan Rata-rata Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen
Lampiran 15	Uji t Perbedaan Rata-rata Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Kontrol
Lampiran 16	Uji t Independen Perbedaan Rata-rata Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
Lampiran 17	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Perlakuan
Lampiran 18	Foto Kegiatan Penelitian