

DAFTAR ISI	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Definisi Operasional	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Peneltian	8
BAB II LANDASAN TEORETIS	
A. Kajian Teoretis	10
1. Hakikat Pembelajaran Mengidentifikasi dan Menyimpulkan Teks Prosedur di Sekolah Menengah Pertama Kurikulum 2013	10
2. Hakikat Mengidentifikasi Teks Prosedur	13
3. Hakikat Menyimpulkan Teks Prosedur	14

4. Hakikat Teks Prosedur	14
5. Hakikat Model Pembelajaran STAD	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan	28
C. Anggapan Dasar	29
D. Hipotesis	30
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	31
B. Variabel Penelitian	33
C. Teknik Pengumpulan Data	33
1. Teknik Observasi	33
2. Teknik Tes	34
3. Teknik Wawancara	34
D. Instrumen Penelitian	34
E. Sumber Data Penelitian	34
F. Langkah-langkah Penelitian	35
G. Teknik dan Pengumpulan Data	38
H. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	39
1. Data Awal Kemampuan Mengidentifikasi dan Menyimpulkan Isi Puisi Rakyat	39

2. Deskripsi Hasil Penelitian	41
a. Siklus Kesatu	41
b. Siklus Kedua	62
B. Analisis Data	
a. Uji Normalitas	80
b. Uji Wilcoxon	96
C. Pembuktian Hipotesis Tindakan	100
D. Pembahasan Hasil Penelitian	107
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	111
B. Saran-saran	115
DAFTAR PUSTAKA	116
RIWAYAT HIDUP	117
LAMPIRAN-LAMPIRAN	118

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Data Awal Mengidentifikasi dan Menyimpulkan	40
4.2 Hasil Proses Mengidentifikasi Siklus 1	53
4.3 Hasil Pengamatan Belajar Menyimpulkan Siklus 1	55
4.4 Nilai Mengidentifikasi Siklus 1 Pertemuan ke 1	58
4.5 Nilai Menyimpulkan Siklus 1 Pertemuan ke 2	61
4.6 Hasil Proses Mengidentifikasi Siklus ke 2	69
4.7 Hasil Pengamatan Belajar Menyimpulkan Siklus 2	72
4.8 Hasil Belajar Mengidentifikasi Siklus 2 pertemuan ke 1	74
4.9 Hasil Belajar Menyimpulkan Siklus 2 pertemuan ke 2	77
4.10 Uji Normalitas	80
4.11 Simpangan Baku Siklus ke 1 Pertemuan ke 1	81
4.12 Frekuensi Observasi	83
4.13 Simpangan Baku Siklus ke 1	85
4.14 Frekuensi Observasi	87
4.15 Simpangan Baku Siklus ke 2 Pertemuan ke 1	89
4.16 Frekuensi Observasi	91
4.17 Simpangan Baku Siklus ke 2	92
4.18 Frekuensi Observasi	94
4.19 Uji Wilcoxon Mengidentifikasi Siklus 1 dan 2	96
4.20 Uji Wilcoxon Menyimpulkan Siklus 1 dan 2	98
4.21 Hasil Pedoman Wawancara	109

DAFTAR GRAFIK

No		Halaman
4.1	Grafik Perolehan Proses Belajar Mengidentifikasi Siklus Kesatu	101
4.2	Grafik Perolehan Proses Belajar Menyimpulkan Siklus Kesatu	102
4.3	Grafik Perolehan Proses Belajar Mengidentifikasi Siklus Kedua	103
4.4	Grafik Perolehan Proses Belajar Menyimpulkan Siklus Kedua	104