

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat / Signifikansi Penelitian	6
E. Struktur Organisasi.....	6
BAB II TEKNIK IOC dalam PEMBELAJARAN MENULIS TEKS	
EKSPLANASI	
A. Hakikat Menulis	8
B. Teks Eksplanasi.....	9
1. Pengertian Teks Eksplanasi.....	9
2. Ciri-ciri Teks Eksplanasi.....	9
3. Struktur Teks Eksplanasi.....	9
C. Teknik IOC.....	10
1. Pengertian Teknik IOC	10
2. Langkah-langkah Teknik IOC.....	11
3. Keunggulan teknik IOC	12
4. Kelemahan Teknik IOC	13
D. Penelitian Terdahulu	13
E. Kerangka Berpikir	14
F. Hipotesis.....	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	16
B. Desain Penelitian.....	17
C. Sumber Data Penelitian	18

Upi Runiar Srimanganti, 2015

PENERAPAN TEKNIK INSIDE-OUTSIDE CIRCLE (IOC) DALAM PEMBELAJARAN MENULIS TEKS EKSPLANASI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

1. Lokasi Penelitian	18
2. Populasi Penelitian	18
3. Sampel Penelitian	18
D. Instrumen Penelitian.....	18
1. Instrumen Perlakuan.....	18
2. Instrumen Tes	19
E. Teknik Pengumpulan Data	23
F. Teknik Pengolahan Data	24
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil kemampuan siswa menulis teks eksplanasi sebelum menggunakan teknik IOC.....	29
B. Hasil kemampuan siswa menulis teks eksplanasi setelah menggunakan teknik IOC	32
C. Perbedaan hasil kemampuan siswa dalam menulis teks eksplanasi sebelum dan sesudah menggunakan teknik IOC	35
1. Uji Reliabilitas Antarpemimbang.....	35
2. Uji Normalitas	47
3. Uji Homogenitas	62
4. Analisis Data dan Uji t untuk Pengujian Hipotesis.....	64
5. Deskripsi Hasil Penelitian.....	67
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	76
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	80
B. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kategori Penilaian.....	24
Tabel 3.2 Format ANAVA.....	25
Tabel 3.3 Penilaian Korelasi Guilford	26
Tabel 4.1 Skor Prates Kelas Kontrol.....	29
Tabel 4.2 Skor Prates Kelas Eksperimen	30
Tabel 4.3 Presentasi Hasil Prates	32
Tabel 4.4 Skor Pascates Kelas Kontrol	32
Tabel 4.5 Skor Pascates Kelas Eksperimen	33
Tabel 4.6 Presentasi hasil Pascates	34
Tabel 4.7 Data Skor Uji Antarpemimbang Prates Kelas Kontrol	35
Tabel 4.8 Hasil Reabilitas Antarpemimbang Prates Kelas Kontrol	38
Tabel 4.9 Data Skor Uji Antarpemimbang Prates Kelas Eksperimen.....	38
Tabel 4.10 Hasil Realibitas Antarpemimbang Prates Kelas Eksperimen .	40
Tabel 4.11 Data Skor Uji Antarpemimbang Pascates Kelas Kontrol	41
Tabel 4.12 Hasil Realibitas Antarpemimbang Pascates Kelas Kontrol	43
Tabel 4.13 Data Skor Uji Antarpemimbang Pascates Kelas Eksperimen.	44
Tabel 4.14 Hasil Realibitas Antarpemimbang Pascates Kelas Eksperimen.....	46
Tabel 4.15 Uji Normalitas Prates Kelas Kontrol	47
Tabel 4.16 Distribusi Mean Data Nilai Prates Kelas Kontrol.....	49
Tabel 4.17 Uji Normalitas Dengan Rumus Chi-Kuadrat Nilai Prates Kelas Kontrol	50
Tabel 4.18 Uji Normalitas Prates Kelas Eksperimen.....	51
Tabel 4.19 Distribusi Mean Data Prates Kelas Eksperimen	52
Tabel 4.20 Uji Normalitas Dengan Rumus Chi-Kuadrat Nilai Prates Kelas Eksperimen.....	53
Tabel 4.21 Uji Normalitas Pascates Kelas Kontrol.....	54
Tabel 4.22 Distribusi Mean Data Nilai Pascates Kelas Kontrol	56
Tabel 4.23 Uji Normalitas Dengan Rumus Chi-Kuadrat Pascates Kelas Kontrol	57

Tabel 4.24 Uji Normalitas Pascates Kelas Eksperimen.....	58
Tabel 4.25 Distribusi Mean Data Nilai Pascates Kelas Eksperimen	59
Tabel 4.26 Uji Normalitas Dengan Chi-Kuadrat Nilai Pascates Kelas Eksperimen.....	61
Tabel 4.27 Perbedaan Nilai Prates Pascates Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Teks dengan kategori kurang (prates kontrol)	68
Gambar 4.2 Teks dengan kategori cukup (prates kontrol).....	69
Gambar 4.3 Teks dengan kategori baik (prates eksperimen).....	70
Gambar 4.4 Teks dengan kategori cukup (prates eksperimen).....	71
Gambar 4.5 Teks dengan kategori cukup (pascates kontrol)	72
Gambar 4.6 Teks dengan kategori baik (pascates kontrol).....	73
Gambar 4.7 Teks dengan kategori cukup (pascates eksperimen)	74
Gambar 4.8 Teks dengan kategori baik (pascates eksperimen)	75
Gambar 4.9 Teks dengan kategori sangat baik (pascates eksperimen)	76