

DAFTAR ISI

Halaman

JUDUL	
PENGESAHAN KELULUSAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
SARI.....	v
ABSTRAK	vi
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR DIAGRAM.....	xxi
DAFTAR BAGAN	xxii
DAFTAR GAMBAR	xxiii
DAFTAR LAMPIRAN	xxiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Cakupan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
2.1 Kajian Pustaka.....	11
2.2 Landasan Teoretis	24
2.2.1 Keterampilan Menulis	24
2.2.1.1 Hakikat Menulis	24
2.2.1.2 Tujuan Menulis	26
2.2.1.3 Langkah-Langkah Menulis	29
2.2.1.4 Manfaat Menulis	32

2.2.3	Teks Prosedur Kompleks	35
2.2.3.1	Struktur Teks Prosedur Kompleks	36
2.2.3.2	Langkah-Langkah Menulis Teks Prosedur Kompleks	38
2.2.4	Model Pembelajaran	40
2.2.4.1	Model Pembelajaran Berbasis Masalah	41
2.2.4.1.1	Ciri-Ciri Model Pembelajaran Berbasis Masalah	46
2.2.4.1.2	Tujuan Pembelajaran Berbasis Masalah	49
2.2.4.1.3	Langkah-Langkah Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Masalah	51
2.2.4.1.4	Kelebihan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	53
2.2.4.1.5	Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	55
2.2.5	Media Pembelajaran	56
2.2.5.1	Manfaat Media Pembelajaran	58
2.2.5.2	Media Bagan Arus	60
2.2.6	Pembelajaran Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Media Bagan Arus	61
2.2.7	Kerangka Berpikir	62
2.2.8	Hipotesis Tindakan	65
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Jenis Penelitian	65
3.2	Desain Penelitian	65
3.2.1	Prosedur Tindakan pada Prasiklus	67
3.2.1.1	Perencanaan	68
3.2.1.2	Tindakan.....	68
3.2.1.3	Observasi	69
3.2.1.4	Refleksi	71
3.2.2	Prosedur Tindakan pada Siklus I	71
3.2.2.1	Perencanaan	71
3.2.2.2	Tindakan.....	72
3.2.2.3	Observasi.....	73
3.2.2.4	Refleksi.....	74

3.2.3	Prosedur Tindakan pada Sklus II	75
3.2.3.1	Perencanaan.....	75
3.2.3.2	Tindakan.....	75
3.2.3.3	Observasi.....	77
3.2.3.4	Refleksi.....	77
3.3	Objek Penelitian	77
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian	78
3.5	Variabel	78
3.5.1	Variabel Bebas	78
3.5.2	Variabel Terikat.....	78
3.6	Populasi	79
3.7	Sampel	79
3.8	Instrumen Penelitian	79
3.8.1	Instrumen Tes.....	80
3.8.2	Instrumen Nontes	83
3.8.2.1	Pedoman Observasi	85
3.8.2.2	Pedoman Wawancara	85
3.8.2.3	Pedoman Jurnal	86
3.8.2.4	Pedoman Dokumentasi	87
3.9	Teknik Pengumpulan Data	87
3.9.1	Teknik Tes	88
3.9.2	Teknik Nontes	89
3.9.2.1	Teknik Observasi	89
3.9.2.2	Teknik Dokumentasi	89
3.9.2.3	Teknik Wawancara	90
3.9.2.4	Teknik jurnal	90
3.10	Teknik Analisis Data	91
3.10.1	Teknik Analisis Kuantitatif	91
3.10.2	Teknik Analisis Kualitatif	92
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil Penelitian	93

4.1.1	Hasil Penelitian Prasiklus.....	93
4.1.1.1	Hasil Tes Prasiklus	94
4.1.1.1.1	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Kesesuaian Isi dengan Judul	97
4.1.1.1.2	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Keterpaduan Struktur	97
4.1.1.1.3	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Pemilihan Kosa Kata yang Tepat	98
4.1.1.1.4	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Penggunaan Kalimat Efektif	99
4.1.1.1.5	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Mekanik	100
4.1.1.2	Refleksi Prasiklus.....	100
4.1.2	Hasil Penelitian Siklus I.....	101
4.1.2.1	Hasil Tes Siklus I	101
4.1.2.1.1	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Kesesuaian Isi dengan Judul	105
4.1.2.1.2	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Keterpaduan Struktur	105
4.1.2.1.3	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Pemilihan Kosa Kata yang Tepat	106
4.1.2.1.4	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Penggunaan Kalimat Efektif	107
4.1.2.1.5	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Mekanik	108
4.1.2.2	Hasil Data Nontes Siklus I.....	109
4.1.2.2.1	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Observasi.....	109
4.1.2.2.2	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Jurnal.....	112
4.1.2.2.2.1	Perilaku Siswa Berdasarkan Jurnal Siswa.....	112
4.1.2.2.2.2	Perilaku Siswa Berdasarkan Jurnal Guru	115
4.1.2.2.3	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Wawancara.....	116

4.1.2.2.4	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Dokumentasi Foto	117
4.1.2.2.4.1	Kegiatan Awal Pembelajaran	118
4.1.2.2.4.2	Guru Memberi Arahan Menulis Teks Prosedur Kompleks.....	118
4.1.2.2.4.3	Saat Siswa Memperhatikan Penjelasan Guru.....	119
4.1.2.2.4.4	Saat Siswa Memperhatikan Bagan Arus	119
4.1.2.2.4.5	Aktivitas Siswa Menulis Teks Prosedur Kompleks	120
4.1.2.2.4.6	Guru Memberikan Pengarahan pada Hasil Menulis Teks Prosedur Kompleks	121
4.1.2.3	Refleksi Siklus I	121
4.1.3	Hasil Penelitian Siklus II.....	123
4.1.3.1	Hasil Tes Siklus II	124
4.1.3.1.1	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Kesesuaian Isi dengan Judul	128
4.1.3.1.2	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Keterpaduan Struktur	129
4.1.3.1.3	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Pemilihan Kosakata yang Tepat.....	130
4.1.3.1.4	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Penggunaan Kalimat Efektif	130
4.1.3.1.5	Hasil Tes Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks Aspek Mekanik	131
4.1.3.2	Hasil Data Nontes Siklus II.....	132
4.1.3.2.1	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Observasi.....	132
4.1.3.2.2	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Jurnal.....	135
4.1.3.2.2.1	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Jurnal Siswa	135
4.1.3.2.2.2	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Jurnal Guru.....	137
4.1.3.2.3	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Wawancara.....	139
4.1.3.2.4	Perilaku Siswa Berdasarkan Hasil Dokumentasi Foto	141
4.1.3.2.4.1	Kegiatan Awal Pembelajaran	142
4.1.3.2.4.2	Siswa Memperhatikan Contoh Teks Prosedur Kompleks.....	142
4.1.3.2.4.3	Guru Memberikan Arahan Menulis Teks Prosedur Kompleks.....	143

4.1.3.2.4.4	Aktivitas Siswa Menulis Teks Prosedur Kompleks	144
4.1.3.2.4.5	Guru Memberikan Penguatan	144
4.1.3.3	Refleksi Siklus II.....	145
4.2	Pembahasan.....	146
4.2.1	Proses Pembelajaran Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui Media Bagan Arus pada Siswa Kelas X MAN 2 Semarang	146
4.2.2	Peningkatan Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui Media Bagan Arus pada Siswa Kelas X MAN 2 Semarang	149
4.2.3	Perubahan Perilaku Siswa Kelas X MAN 2 Semarang Terhadap Pembelajaran Menulis Prosedur Kompleks dengan Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui Media Bagan Arus	152
BAB V PENUTUP		
5.1	Simpulan.....	159
5.1	Saran.....	161
DAFTAR PUSTAKA		162
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintak Operasional Pembelajaran Berbasis Masalah	44
Tabel 3.1 Kategori Penilaian Teks Prosedur Kompleks.....	81
Tabel 3.2 Karakter Penilaian Teks Prosedur Komplek	82
Tabel 3.3 Pedoman Penilaian Teks Prosedur Komplek	83
Tabel 4.1 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Rata-Rata Tiap Aspek pada Prasiklus	94
Tabel 4.2 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Prasiklus	95
Tabel 4.3 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Prasiklus Pada Kesesuaian Isi dengan Judul.....	97
Tabel 4.4 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Prasiklus pada Aspek Struktur Teks	99
Tabel 4.5 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Prasiklus pada Aspek Kosakata	100
Tabel 4.6 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Prasiklus pada Aspek Penggunaan Kalimat Efektif	101
Tabel 4.7 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Prasiklus Pada Aspek Mekanik.....	102
Tabel 4.8 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Rata-Rata Tiap Aspek pada Siklus I	104
Tabel 4.9 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui Media Bagan Arus.....	105
Tabel 4.10 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus I pada Kesesuaian Isi dengan Judul	107
Tabel 4.11 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus I pada Aspek Struktur Teks	108
Tabel 4.12 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus I pada Aspek Kosa Kata.....	109

Tabel 4.13 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus I pada Aspek Penggunaan Kalimat Efektif.....	109
Tabel 4.14 Hasil Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus I pada Aspek Mekanik	110
Tabel 4.15 Kategori Penilaian Observasi	112
Tabel 4.16 Hasil Observasi Siklus I	112
Tabel 4.17 Hasil Jurnal Siswa Siklus I	115
Tabel 4.18 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Rata-Rata Tiap Aspek pada Siklus II	128
Tabel 4.19 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui Media Bagan Arus.....	130
Tabel 4.20 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus II pada Kesesuaian Isi dengan Judul.....	131
Tabel 4.21 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus II pada Aspek Struktur Teks	132
Tabel 4.22 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus II pada Aspek Kosa Kata	133
Tabel 4.23 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus II pada Aspek Penggunaan Kalimat Efektif	134
Tabel 4.24 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Kegiatan Siklus II pada Aspek Mekanik.....	135
Tabel 4.25 Kategori Penilaian Observasi.....	136
Tabel 4.26 Hasil Observasi Siklus II.....	137
Tabel 4.27 Hasil Jurnal Siswa Siklus II	140
Tabel 4.28 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Tiap Aspek pada Siklus I dan Siklus II	153
Tabel 4.29 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Prasiklus, Siklus I dan Siklus II.....	154
Tabel 4.30 Peningkatan Rata-Rata Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Prasiklus, Siklus I dan Siklus II.....	154

Tabel 4.31 Peningkatan Hasil Observasi dari Siklus I Ke Siklus II.....	158
Tabel 4.32 Perubahan Hasil Jurnal Siswa Siklus I dan Siklus II	161

DAFTAR DIAGRAM

	Halaman
Diagram 4.1 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Tiap Aspek Prasiklus	95
Diagram 4.2 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Prasiklus	96
Diagram 4.3 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Tiap Aspek pada Siklus I	103
Diagram 4.4 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Siklus I	104
Diagram 4.5 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Tiap Aspek Siklus II	125
Diagram 4.6 Hasil Tes Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Siklus II	127
Diagram 4.7 Peningkatan Menulis Teks Prosedur Kompleks pada Prasiklus, Siklus I, dan Siklus II	151

DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 2.1 Kerangka Berpikir	64
Bagan 3.1 Desain Model Penelitian Tindakan Kelas	67

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Kegiatan Pembelajaran Siklus I	118
Gambar 4.2 Guru Memberi Arahan Menulis Teks Prosedur Kompleks	118
Gambar 4.3 Kegiatan Siswa Memperhatikan Penjelasan Guru	119
Gambar 4.4 Kegiatan Siswa Memperhatikan Media Bagan Arus	119
Gambar 4.5 Aktivitas Siswa Menulis Teks Prosedur Kompleks	120
Gambar 4.6 Guru Memberikan Pengarahan pada Hasil Menulis Teks Prosedur Kompleks	121
Gambar 4.7 Kegiatan Awal Pembelajaran Siklus II	142
Gambar 4.8 Siswa Memperhatikan Contoh Teks Prosedur Kompleks Siklus II	142
Gambar 4.9 Guru Memberi Arahan Menulis Teks Prosedur Kompleks Siklus II	143
Gambar 4.10 Aktivitas Siswa Menulis Teks Prosedur Kompleks Siklus II	144
Gambar 4.11 Guru Memberikan Penguatan Siklus II.....	144

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 RPP Prasiklus	166
Lampiran 2 RPP Siklus I	175
Lampiran 3 RPP Siklus II	184
Lampiran 4 Pedoman Observasi Siklus I dan Siklus II	193
Lampiran 5 Pedoman Jurnal Siswa Siklus I dan Siklus II	194
Lampiran 6 Pedoman Jurnal Guru Siklus I dan Siklus II	195
Lampiran 7 Pedoman Wawancara Siklus I dan Siklus II	196
Lampiran 8 Daftar Nama Siswa Kelas X3 MAN 2 Semarang	197
Lampiran 9 Hasil Tes Menulis Teks Prosedur Kompleks Prasiklus	199
Lampiran 10 Daftar Nilai Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Siswa Kelas X IPA 3 MAN 2 Semarang Siklus I	201
Lampiran 11 Daftar Nilai Keterampilan Menulis Teks Prosedur Kompleks Siswa Kelas X IPA 3 MAN 2 Semarang Siklus II	203
Lampiran 12 Hasil Observasi Siklus I	205
Lampiran 13 Hasil Observasi Siklus II	207
Lampiran 14 Rekapitulasi Hasil Observasi Siklus I	209
Lampiran 15 Rekapitulasi Hasil Observasi Siklus II	210
Lampiran 16 Media Bagan Arus Siklus I	211
Lampiran 17 Media Bagan Arus Siklus II	212
Lampiran 18 Jurnal Siswa Siklus I	213
Lampiran 18 Jurnal Siswa Siklus II	216
Lampiran 19 Lembar Jawab Siswa Hasil Menulis Teks Prosedur Kompleks Prasiklus	219
Lampiran 20 Lembar Jawab Siswa Hasil Menulis Teks Prosedur Kompleks Siklus I	221
Lampiran 21 Lembar Jawab Siswa Hasil Menulis Teks Prosedur Kompleks Siklus II	224
Lampiran 22 Surat Keterangan Penelitian di MAN 2 Semarang	227