

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Siklus Hidup Lumut Daun.....	22
Gambar 2. 2 Siklus Hidup Tumbuhan Paku Homospora.....	24
Gambar 3. 1 Pengujian Instrumen Pra-Penelitian Keterampilan Proses Sains	32
Gambar 3. 2 Uji Coba Instrumen di Kelas XI IPA 6	33
Gambar 3. 3 Peserta Didik Melakukan Eksplorasi di Lingkungan Sekolah.....	34
Gambar 3. 4 Pengumpulan Data Hasil Eksplorasi oleh Peserta Didik	34
Gambar 3. 5 Peserta Didik Melakukan Presentasi Hasil Eksplorasi dan Diskusi. 34	
Gambar 3. 6 Tumbuhan disekitar Sekolah yang dijadikan Contoh	35
Gambar 3. 7 Peserta Didik Melakukan Eksplorasi dan Pengumpulan Data Hasil Eksplorasi di Lingkungan Sekolah.....	35
Gambar 3. 8 Peserta Didik Melakukan Presentasi Hasil Eksplorasi dan Diskusi. 35	
Gambar 3. 9 Tumbuhan disekitar Sekolah yang dijadikan Contoh	36
Gambar 3. 10 Peserta Didik Melakukan Eksplorasi dan Pengumpulan Data Hasil Eksplorasi di Lingkungan Sekolah.....	36
Gambar 3. 11 Peserta Didik Melakukan Presentasi Hasil Eksplorasi dan Diskusi.....	36
Gambar 3. 12 Guru Memberikan Stimulus	37
Gambar 3. 13 Peserta Didik Mengerjakan LKPD dan Melakukan Diskusi dengan Teman Kelompoknya	37
Gambar 3. 14 Presentasi Hasil Diskusi Kelompok	37
Gambar 3. 15 Guru Memberikan Stimulus	38
Gambar 3. 16 Peserta Didik Mengerjakan LKPD dan Melakukan Diskusi dengan Teman Kelompoknya	38
Gambar 3. 17 Presentasi Hasil Diskusi Kelompok	38
Gambar 3. 18 Guru Memberikan Stimulus	39
Gambar 3. 19 Peserta Didik Mengerjakan LKPD dan Melakukan Diskusi dengan Teman Kelompoknya	39
Gambar 3. 20 Pelaksanaan <i>Posttest</i> di Kelas X IPA 6 (Kelas Eksperimen).....	39
Gambar 3. 21 Pelaksanaan <i>Posttest</i> di Kelas X IPA 2 (Kelas Kontrol).....	39
Gambar 3. 22 Lokasi Penelitian SMA Negeri 1 Kawali.....	48
Gambar 4. 1 Histogram dan Polygon Skor <i>Posttest</i> Eksperimen Hasil Belajar....	52
Gambar 4. 2 Histogram dan Polygon Skor <i>Posttest</i> Kontrol Hasil Belajar	54
Gambar 4. 3 Histogram dan Polygon Skor <i>Posttest</i> Eksperimen Keterampilan Proses Sains.....	55
Gambar 4. 4 Histogram dan Polygon Skor <i>Posttest</i> kontrol Keterampilan Proses Sains	57
Gambar 4. 5 Diagram Perbandingan Skor Rata-Rata Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar	65

Gambar 4. 6 Grafik Perbandingan Hasil <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	66
Gambar 4. 7 Capaian Indikator Hasil Belajar antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	67
Gambar 4. 8 Grafik Perbandingan Hasil <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	69
Gambar 4. 9 Capaian Indikator Keterampilan Proses Sains antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	70