

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1. Komposisi Darah	28
Gambar 2.2. Leukosit dan Eritrosit	30
Gambar 2.3. Sistem Penggolongan Darah ABO	31
Gambar 2.4. Mekanisme Pembekuan Darah	33
Gambar 2.5. Komponen-Komponen Jantung Manusia	37
Gambar 2.6. Sistem Sirkulasi dan Sistem Limfatik Pada Manusia	39
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian	48
Gambar 4.1. Nilai Pretes dan Postes Kemampuan Kognitif pada Kelas Eksperimen dan Kontrol di SMAN 1 Air Putih Kabupaten Batu Bara pada Materi Sistem Sirkulasi	57
Gambar 4.2. Nilai Pretes dan Postes Keterampilan Proses Sains pada Kelas Eksperimen dan Kontrol di SMAN 1 Air Putih	59
Gambar 4.3. Persentase Postes Kemampuan Kognitif Ditinjau Dari Aspek Kognitif pada Materi Sistem Sirkulasi	63
Gambar 4.4. Persentase Nilai Postes Ditinjau Dari Indikator Pembelajaran Pada Materi Sistem Sirkulasi	64
Gambar 4.5. Persentase Nilai Keterampilan Proses Sains Siswa Berdasarkan Aspek KPS pada Materi Sistem Sirkulasi	65