

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Saluran Pernapasan .....	26
Gambar 2.2 <i>Alveolus</i> .....	28
Gambar. 2.3 Paru-paru.....	29
Gambar. 2.4. Pernapasan dalam dan Pernapasan Luar.....	31
Gambar. 2.5 Pernapasan dada dan Pernapasan perut .....	32
Gambar. 2.6 Volume Pernapasan .....	34
Gambar. 2.7 Pertukaran Oksigen dan Karbondioksida .....	37
Gambar. 2.8 Penderita Asma .....	38
Gambar. 2.9 Penderita <i>Faringitis</i> .....	39
Gambar. 2.10 Penderita Bronkitis .....	39
Gambar. 2.11 Penderita <i>Pneumonia</i> .....	39
Gambar. 2.12 Penderita <i>Emfisema</i> .....	40
Gambar. 2.13 Penderita Dipteri .....	40
Gambar. 2.14 Mekanisme Pernapasan Ikan .....	43
Gambar. 2.15 Mekanisme Pernapasan Katak .....	44
Gambar. 2.16 Mekanisme Pernapasan Burung.....	46
Gambar. 3.1 Prosedur Penelitian .....	55
Gambar. 4.1 Kemampuan siswa pada dimensi Kognitif di SMA N 4 Medan.....	63
Gambar. 4.2 Kemampuan kognitif siswa pada indikator materi respirasi Di kelas XI SMA N 4 Medan.....	65
Gambar. 4.3 Perbandingan kemampuan berpikir tingkat rendah dengan Kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa kelas XI MIA di SMA N 4 Medan .....	68
Gambar. 4.4 Kemampuan sikap ilmiah siswa kelas XI MIA di SMA N 4 Medan.....	69
Gambar. 4.5 Hubungan Kemampuan Kognitif terhadap Sikap Ilmiah Siswa kelas XI MIA di SMA N 4 Medan .....	73