

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Hidung	31
Gambar 2.2 Trakea	33
Gambar 2.3 Bronkus.....	34
Gambar 2.4 Paru-Paru	35
Gambar 2.5 Inspirasi dan ekspirasi	36
Gambar 2.6 Pernapasan Dada	37
Gambar 2.7 Pernapasan Perut	38
Gambar 2.8 Reaksi Pengikat Hemoglobin	40
Gambar 2.9 Pertukaran Gas dalam Alveolus	41
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian Analisis Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah Siswa Pada Materi Sistem Respirasi Pada Manusia Di SMA Negeri Se-Kota Langsa.....	52
Gambar4.1 Keterampilan Proses Siswa Pada 5 Sekolah SMA Negeri Se-kotaLangsa	61
Gambar 4.2 Perbandingan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada 5 Sekolah SMA Negeri Se-kota Langsa Berdasarkan LokasiSekolah	62
Gambar 4.3 Perbandingan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada 5 Sekolah SMA Negeri Se-kota Langsa Berdasarkan Jenis Kelamin	64
Gambar 4.4 Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Pada 5 Sekolah SMA Negeri Se-kota Langsa.....	65
Gambar 4.5 Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Pada 5 Sekolah SMA Negeri Se-kota Langsa Berdasarkan Lokasi Sekolah	66
Gambar 4.6 Perbandingan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Pada 5 Sekolah SMA Negeri Se-kota Langsa Berdasarkan Jenis Kelamin	67
Gambar 4.7 Sikap Ilmiah Siswa SMA Kelas XII Se-kota Langsa Pada Materi Sistem Respirasi Pada Manusia	68
Gambar 4.8 Sikap Ilmiah Siswa SMA Kelas XII Se-kota Langsa Pada Materi Sistem Respirasi Pada Manusia Berdasarkan Lokasi Sekolah	70
Gambar 4.9 Sikap Ilmiah Siswa SMA Kelas XII Se-kota Langsa Pada Materi Sistem Respirasi Pada Manusia Berdasarkan Jenis Kelamin	71