

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 : Magnet.....	27
Gambar 2.2 : Membuat Magnet dengan Cara Induksi	28
Gambar 2.3 : Cara Membuat Magnet dengan Cara Menggosok.....	29
Gambar 2.4 : Cara Membuat Magnet dengan Arus Listrik	29
Gambar 2.5 : Buah Jatuh Dari Pohon.....	30
Gambar 2.6 : Skema Penelitian Pengembangan Borg & Gall.....	35
Gambar 3.1 : Langkah-langkah Pengembangan Buku Ajar IPA Berbasis Keterampilan Proses Sains pada Materi Gaya Kelas V MIN Tanoh Anoe.....	48
Gambar 4.1 : Hasil Validasi Ahli Materi Pada Pengembangan Buku Ajar IPA Berbasis Keterampilan Proses Sains	77
Gambar 4.2 : Hasil Validasi Ahli Desain Materi Pada Pengembangan Buku Ajar IPA Berbasis Keterampilan Proses Sains	79
Gambar 4.3 : Hasil validasi Ahli Bahasa Materi Pada Pengembangan Buku Ajar IPA Berbasis Keterampilan Proses Sains	80
Gambar 4.4 : Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Buku Ajar Berbasis Keterampilan Proses Sains.....	87
Gambar 4.5 : Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Buku Teks.....	88