

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Struktur Klorofil-a dan Klorofil-b	18
Gambar 2.2. Struktur Beta karoten	18
Gambar 2.3. Struktur Karamel	19
Gambar 2.4. Struktur antosianin	19
Gambar 2.5. Struktur betanin	19
Gambar 2.6. Struktur dan rumus kimia Fast green FCF	20
Gambar 2.7. Struktur indigokarmin dan tartrasin	20
Gambar 2.8. Struktur dan rumus kimia Rhodamin-B dan Methanil yellow	21
Gambar 2.9. Struktur dan rumus kimia sukrosa, fruktosa, xylitol, sorbitol, dan laktosa	23
Gambar 2.10. Struktur Steviosida, Mirallin, Monellin, Taumathin	23
Gambar 2.11. Struktur sakarin, siklamat, aspartam, dan asesulfam K	25
Gambar 2.12. Struktur dan rumus kimia formalin dan boraks	28
Gambar 2.13. Struktur asam benzoate, asam propionate, asam nitrat, kalium sorbet, dan asam sulfit	28
Gambar 2.14. Stuktur Natamysin, Kalium Asetat, dan (BHA)	30
Gambar 2.15. Struktur minyak atsiri	31
Gambar 2.16. Struktur dan rumus kimia oktil asetat, amil asetat dan etil butirat	32
Gambar 2.17. Struktur Mononatrium Glutamate	32
Gambar 3.1. Skema Desain Penelitian	36
Gambar 4.1. Persentase Hasil Belajar	47
Gambar 4.2. Persentase Distribusi Sikap Teliti Siswa dari Hasil Perhitungan Angket	49
Gambar 4.3. Grafik Aktivitas Belajar Siswa	49
Gambar 4.4. Grafik Aktivitas Belajar Siswa yang diamati	50