

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Contoh Penderita Penyakit Varises .....	36
Gambar 2 Contoh Penderita Penyakit Jantung Koroner .....	36
Gambar 3 Tumbuhan Belalai Gajah.....	38
Gambar 4 Bagan Kerangka Berpikir.....	59

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Klasifikasi hipertensi.....	41
Tabel 2 Klasifikasi hipertensi.....	42
Tabel 3 Jadwal kegiatan pelaksanaan pengujian aktivitas diuretik tumbuhan belalai gajah.....	62
Tabel 4 Jadwal kegiatan pelaksanaan pengembangan modul submateri kelainan sistem peredaran darah kelas XI SMA.....	69
Tabel 5 Langkah-langkah studi pendahuluan .....	78
Tabel 6 Kisi-kisi angket analisis kebutuhan peserta didik.....	79
Tabel 7 Kriteria validitas.....	85
Tabel 8 Nilai ICC dan klasifikasinya.....	85
Tabel 9 Rata-rata dan standar deviasi volume, pH, kadar natrium, dan kadar kalium urin tikus tanpa perlakuan, aquades (2,8 ml/200gBB), furosemid (0,72 mg/200gBB dan 1,44 mg/200gBB), ekstrak tumbuhan belalai gajah (75 mg/kgBB, 150 mg/kgBB, dan 300 mg/kgBB).....	87
Tabel 10 Penelitian terdahulu yang terkait dengan pengembangan modul.....	89
Tabel 11 Nama-nama dan jabatan validator.....	96
Tabel 12 Hasil validasi modul.....	97
Tabel 13 Hasil interrater reliability menggunakan ICC pada modul.....	98
Tabel 14 Saran dari validator terhadap modul submateri kelainan sistem peredaran darah.....	128

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Riset Sekolah.....	141
Lampiran 2 Surat Validasi.....	144
Lampiran 3 Surat Keterangan Kelaikan Etik.....	147
Lampiran 4 Hasil Wawancara Guru Biologi SMAN 7 Pontianak.....	148
Lampiran 5 Modul yang Digunakan Guru SMAN 7 Pontianak.....	151
Lampiran 6 Surat Destilasi Alkohol.....	154
Lampiran 7 Surat Identifikasi Tumbuhan Belalai Gajah.....	155
Lampiran 8 Surat Evaporasi Ekstrak.....	156
Lampiran 9 Transkrip Wawancara Analisis Kebutuhan Guru.....	157
Lampiran 10 Hasil Angket Analisis Kebutuhan Peserta Didik.....	164
Lampiran 11 Dokumentasi Silabus yang Digunakan Guru.....	191
Lampiran 12 Draf Modul Submateri Kelainan Sistem Peredaran Darah.....	202
Lampiran 13 Hasil Validasi Modul.....	210
Lampiran 14 Output Reliabilitas Inter Rater Modul.....	225
Lampiran 15 Tabel Konversi Perhitungan Dosis.....	226
Lampiran 16 Uji Statistik (Uji Diuretik).....	227
Lampiran 17 Hasil Analisis Kevalidan Modul.....	234
Lampiran 18 Silabus Pembelajaran.....	236
Lampiran 19 Pedoman Penilaian Validasi Modul.....	240
Lampiran 20 Dokumentasi.....	252