

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Permasalahan dan Rumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	12
D. Manfaat Penelitian	12
E. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	14
1. Asumsi Pengembangan	14
2. Keterbatasan Pengembangan	14
F. Terminologi (Peristilahan)	15
1. Pengembangan	15
2. Modul	16
3. Submateri Kelainan Sistem Peredaran Darah	16
4. Diuretik	17
BAB II KAJIAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR	20
A. Kajian Teori	20
1. Bahan Ajar	20

2. Modul	21
3. Submateri Kelainan Sistem Peredaran Darah	34
4. Tumbuhan Belalai Gajah.....	36
5. Hipertensi	39
6. Diuretik	46
7. Penelitian Pengembangan Model Borg and Gall	51
B. Kerangka Berpikir	54
BAB III METODE PENELITIAN.....	60
A. Pendekatan dan Metode Pengembangan	60
1. Pendekatan Pengembangan.....	60
2. Metode Pengembangan	62
B. Prosedur Pengembangan	75
1. Tahap Studi Pendahuluan.....	76
2. Tahap Pengembangan Prototipe Produk	80
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	86
A. Hasil Penelitian	86
1. Pengujian Aktivitas Diuretik Ekstrak Tumbuhan Belalai Gajah (<i>Clinacanthus nutans</i>).....	86
2. Pengembangan Modul Submateri Kelainan Sistem Peredaran Darah Kelas XI SMA melalui Hasil Uji Aktivitas Diuretik Tumbuhan Belalai Gajah (<i>Clinacanthus nutans</i>).....	87
B. Pembahasan	99
1. Pengujian Aktivitas Diuretik Ekstrak Tumbuhan Belalai Gajah (<i>Clinacanthus nutans</i>).....	99

2. Pengembangan Modul Submateri Kelainan Sistem Peredaran Darah Kelas XI SMA melalui Hasil Uji Aktivitas Diuretik Tumbuhan Belalai Gajah (<i>Clinacanthus nutans</i>).....	103
BAB V PENUTUP.....	131
A. Kesimpulan.....	131
B. Implikasi.....	132
C. Saran.....	132
DAFTAR PUSTAKA	133
LAMPIRAN.....	140