

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Swamedikasi	4
B. Obat Tradisional	4
C. Sistem Daya Tahan Tubuh	5
D. Pengobatan Covid-19	6
E. Landasan Teori	8
F. Hipotesis	8
BAB III. METODE PENELITIAN	9
A. Rancangan Penelitian	9
B. Alat dan Bahan Penelitian	9
C. Waktu Penelitian	10
D. Prosedur Penelitian	10
1. Penelusuran artikel	10
2. Kompilasi data artikel	11
3. Penulisan <i>narrative review</i>	11
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Kunyit	13
1. Kandungan kimia	14
2. Khasiat kunyit dalam kaitannya sebagai imunomodulator	14
3. Penggunaan rimpang kunyit	15

4.	Tingkat keamanan	15
B.	Jahe	16
1.	Kandungan kimia	16
2.	Khasiat jahe dalam kaitannya sebagai imunomodulator ...	16
3.	Penggunaan rimpang jahe	17
4.	Tingkat keamanan	17
C.	Temulawak	18
1.	Kandungan kimia	18
2.	Khasiat temulawak dalam kaitannya sebagai imunomodulator	19
3.	Penggunaan rimpang temulawak	19
4.	Tingkat keamanan	19
D.	Meniran	20
1.	Kandungan kimia	20
2.	Khasiat meniran dalam kaitannya sebagai imunomodulator	20
3.	Penggunaan herba meniran	21
4.	Tingkat keamanan	21
E.	Sambiloto	22
1.	Kandungan kimia	22
2.	Khasiat sambiloto dalam kaitannya sebagai imunomodulator	22
3.	Penggunaan herba sambiloto	23
4.	Tingkat keamanan	23
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN		24
A.	Kesimpulan	24
B.	Saran	24
DAFTAR PUSTAKA		25

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1	Langkah strategis BPOM dalam penanganan obat untuk Covid-19	7
Gambar 2	Rimpang kunyit	13
Gambar 3	Struktur kimia rimpang kunyit	14
Gambar 4	Rimpang jahe	16
Gambar 5	Struktur kimia zingiberen dan gingerol	16
Gambar 6	Rimpang temulawak	18
Gambar 7	Struktur kimia xantorizol	18
Gambar 8	Herba meniran	20
Gambar 9	Struktur kimia kuersetin	20
Gambar 10	Herba sambiloto	22
Gambar 11	Struktur kimia andrografolid	22

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel I	Langkah strategis BPOM dalam penanganan obat untuk Covid-19	7
Tabel II	Beberapa tanaman yang mampu berefek sebagai imunomodulator	13