

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	ii
KATA PENGANTAR	v
RINGKASAN.....	viii
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tinjauan tentang Virus Corona.....	5
2.1.1 Tinjauan tentang Virus SARS-CoV-2	5
2.2 Siklus Hidup Virus SARS-CoV.....	6
2.3 Obat yang Digunakan dan Mekanisme.....	7
2.4 Tanaman yang Memiliki Aktivitas terhadap SARS-CoV dan MERS-CoV	10
BAB III. KERANGKA KONSEPTUAL	
3.1 Uraian Kerangka Konseptual	13
3.2 Skema Kerangka Konseptual	15

BAB IV. METODE PENELITIAN

4.1 Jenis <i>Review</i>	16
4.2 Rentang Tahun Publikasi	16
4.3 Database Sumber Pustaka yang Digunakan.....	16
4.4 Metode Pencarian Sumber Pustaka.....	16
4.5 Alur	17
4.6 Analisis Data	18

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil Penelitian	19
5.2 Pembahasan.....	28

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan	38
6.2 Saran.....	38

DAFTAR PUSTAKA	39
----------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
II.1 Antivirus yang Digunakan pada COVID-19	10
II.2 Tanaman dan Senyawa dengan Aktivitas SARS-CoV dan MERS-CoV	11
IV.1 Tabel Metode Pencarian Sumber Pustaka	16
V.1 Hasil Pencarian Sumber Pustaka	19
V.2 Analisis Data Tanaman dan Senyawa Alami yang Potensial sebagai Antivirus COVID-19	21
V.3 Aktivitas Tanaman terhadap Berbagai Target pada Virus Corona	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Struktur Virus SARS-CoV-2	6
2.2 Siklus Hidup SARS-CoV-2	7
3.1 Alur Kerangka Konseptual	15
4.1 Alur <i>Literature Review</i>	17
5.1 Diagram Jumlah Tanaman terhadap Aktivitas pada Virus Corona	27