

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b>	Struktur Virus SARS-CoV-2.....	7
<b>Gambar 2. 2</b>	Tumbuhan Hanjeli.....	8
<b>Gambar 2. 3</b>	Biji Tumbuhan Hanjeli.....	9
<b>Gambar 2. 4</b>	Akar Tumbuhan Hanjeli.....	10
<b>Gambar 2. 5</b>	Skema mekanisme destilasi.....	11
<b>Gambar 2. 6</b>	Alat GC-MS .....	12
<b>Gambar 2. 7</b>	Tampilan Awal PubChem ( <a href="http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov">http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov</a> ).....	13
<b>Gambar 2. 8</b>	Tampilan Awal PASS online .....	14
<b>Gambar 3. 1</b>	Alat destilasi (dokumentasi pribadi).....	18
<b>Gambar 3. 2</b>	(a) Contoh Kromatogram; (b) Skema Kromatografi Gas.....	19
<b>Gambar 3. 3</b>	Hasil Analisis GC-MS.....	20
<b>Gambar 3. 4</b>	Kolom Pencarian pada Software PubChem .....	20
<b>Gambar 3. 5</b>	Senyawa Hasil Pencarian Pada software PubChem .....	21
<b>Gambar 3. 6</b>	Aktivitas Senyawa Pada software PubChem.....	21
<b>Gambar 3. 7</b>	Canonical SMILES Hasil Pencarian Pada <i>software</i> PubChem.....	22
<b>Gambar 3. 8</b>	Kolom Pencarian pada Software PASS online.....	22
<b>Gambar 3. 9</b>	Senyawa Bioaktivitas Antivirus Pada <i>Software</i> PASS online.....	23
<b>Gambar 3. 10</b>	Daftar Target Antivirus SARS-CoV-2 .....	24
<b>Gambar 3. 11</b>	Tampilan mekanisme kerja senyawa antivirus.....	25
<b>Gambar 4. 1</b>	Minyak Esensial Akar dan Biji Hanjeli.....	26