

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Tabel hasil identifikasi senyawa bioaktif minyak esensial akar hanjeli	27
Tabel 4. 2. Tabel hasil identifikasi senyawa bioaktif minyak esensial biji hanjeli..	30
Tabel 4. 3. Perbandingan senyawa bioaktif minyak esensial Akar dan Biji Hanjeli	33
Tabel 4. 4. Hasil identifikasi bioaktivitas senyawa bioaktif minyak esensial akar hanjeli	36
Tabel 4. 5. Hasil identifikasi bioaktivitas senyawa bioaktif minyak esensial biji hanjeli	38
Tabel 4. 6. Potensi antivirus senyawa dodecanoic acid, tetradecanoic acid, dan myristic acid	40
Tabel 4. 7. Potensi antivirus senyawa octanoic acid, n-decanoic acid, hexadecanoic acid, dan n-hexadecanoic acid.....	41
Tabel 4. 8 Potensi antivirus senyawa dodecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester .	42
Tabel 4. 9. Potensi antivirus senyawa 9-octadecenoic acid, (E)- dan oleic Acid	43
Tabel 4. 10. Mekanisme kerja senyawa yang berpotensi sebagai antivirus SARS-CoV-2 pada minyak esensial akar Hanjeli	44
Tabel 4. 11. Mekanisme kerja senyawa yang berpotensi sebagai antivirus SARS-CoV-2 pada minyak esensial biji Hanjeli	44

