

BAB V

SIMPULAN

Berdasarkan hasil telaah artikel yang dipaparkan maka dapat disimpulkan bahwa tanaman Belimbing wuluh (*Averhuc belimbi* L) memiliki kandungan senyawa metabolit sekunder pada bagian tumbuhan meliputi daun, buah, dan bunga yang cukup banyak diantaranya golongan senyawa flavonoid, saponin, triterpenoid dan tanin. Kandungan hasil isolasi yang dimiliki Belimbing wuluh (*Averhoa belimbi* L) di antara lain Dehidromecytin (2R,3R)-3,5,7-trihydroxy-2-(3,4,5-trihydroxyphenyl) -2,3-dihidrokrom-4-1, phytol 3-(6,10,14-trimethylpentadecan-2-yl) furan-2(5H)-1, 2,3-bis(-2,6,10-trimethylundeca-1,5,9-trienyl)oxirane, flavan 3,6,7,4',5'-pentaol atau flavan-3,7,8,4',5'-pentaol dan 4,5 Dihidroksi-2-metilen hidroksi benzaldehida.