

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

- 5.1.1 Bakteri *N.gonorrhoeae* sebelum diberi perlakuan ekstrak *P.flabellatus* memiliki 25 pita dengan BM 142 kDa-21 kDa. Bakteri *S. aureus* sebelum diberi perlakuan ekstrak *P.flabellatus* memiliki 21 pita dengan BM 146 kDa- 17 kDa.
- 5.1.2 Bakteri *N.gonorrhoeae* sesudah diberi perlakuan ekstrak *P.flabellatus* memiliki 24-25 pita protein dengan BM 142 kDa-21 kDa. Bakteri *S. aureus* sesudah diberi perlakuan ekstrak *P.flabellatus* memiliki 21-22 pita protein dengan BM 146 kDa- 17 kDa.
- 5.1.3 Bakteri *N.gonorrhoeae* sebelum dan sesudah diberi perlakuan ekstrak *P.flabellatus* memiliki 24-25 pita dengan BM 142 kDa-21 kDa, sedangkan bakteri *S. aureus* sebelum dan sesudah diberi perlakuan ekstrak *P.flabellatus* memiliki 21-22 pita protein dengan BM 146 kDa- 17 kDa.

5.2 Saran

- 5.2.1 Penelitian selanjutnya melakukan identifikasi kuantitatif senyawa yang terkandung dalam ekstrak *P.flabellatus* dan dipisahkan fraksi-fraksinya dengan konsentrasi yang lebih besar.