

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh kesimpulan bahwa senyawa rubrasanton berpengaruh dalam penghambatan migrasi sel kanker serviks HeLa.

1. Peningkatan konsentrasi senyawa rubrasanton tidak berpengaruh signifikan dalam menghambat migrasi sel kanker serviks HeLa.
2. Peningkatan waktu inkubasi senyawa rubrasanton berpengaruh signifikan dalam peningkatan migrasi sel kanker serviks HeLa.

5.2. Saran

Pada penelitian selanjutnya disarankan untuk mengamati bagaimana mekanisme senyawa rubrasanton dapat menghambat migrasi sel kanker serviks HeLa.

