

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

1. Peningkatan konsentrasi senyawa cowanin berpengaruh signifikan terhadap penghambatan migrasi sel kanker serviks HeLa, semakin besar konsentrasi senyawa cowanin yang diberikan maka semakin sedikit pula sel bermigrasi menutupi area kosong.
2. Peningkatan waktu inkubasi berpengaruh signifikan terhadap penghambatan migrasi sel kanker serviks HeLa, semakin lama inkubasi dilakukan maka semakin banyak pula sel bermigrasi menutupi area kosong.

#### 5.2. Saran

1. Disarankan untuk menggunakan metode migrasi lain seperti *IncuCyte Scratch Wound* untuk memberikan hasil goresan yang lebih simetris.
2. Sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut terkait mekanisme senyawa cowanin dalam menghambat migrasi sel kanker serviks HeLa.

