

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa:

1. Gulma *Commelina benghalensis*, *Ageratum conyzoides*, *Emilia sonchifolia*, dan *Portulaca oleracea* berpotensi sebagai sumber inokulum CMV pada tanaman tomat.
2. *Portulaca oleracea* mempunyai potensi paling besar sebagai sumber inokulum CMV bagi tanaman tomat dibandingkan dengan *Commelina benghalensis*, *Ageratum conyzoides*, dan *Emilia sonchifolia*.

5.2. Saran

Selanjutnya perlu dilakukan pengamatan di lapangan mengenai hubungan antara sebaran gulma berdaun lebar dengan intensitas serangan CMV pada pertanaman tomat. Hal ini dilakukan untuk menguji potensi gulma sebagai sumber inokulum CMV di lapangan.

