

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang didapat bahwa:

1. Variasi kedalaman takikan, sudut bukaan takikan dan ketebalan balok berpengaruh terhadap nilai beban luluh balok komposit. Semakin besar ketebalan balok komposit maka semakin besar juga nilai beban luluhnya. Begitu juga sebaliknya, semakin kecil ketebalan balok komposit maka semakin kecil juga nilai beban luluhnya. Semakin besar kedalaman takikan balok komposit maka semakin kecil nilai beban luluhnya. Begitu sebaliknya, semakin kecil kedalaman takikan balok komposit maka semakin besar juga nilai beban luluhnya. Semakin besar sudut bukaan takikan balok komposit maka semakin kecil nilai beban luluhnya. Begitu sebaliknya, semakin kecil sudut bukaan takikan balok komposit maka semakin besar juga nilai beban luluhnya.

