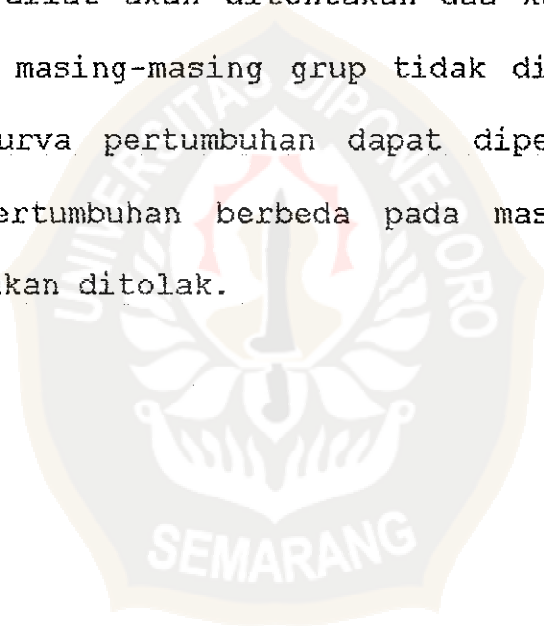


ABSTRAK

Model kurva pertumbuhan merupakan model yang menunjukkan pertumbuhan suatu objek yang dikelompokkan dalam suatu grup yang dipengaruhi oleh faktor waktu yang dapat berupa model linier, kuadrat maupun polinomial. Dengan analisa varian multivariat akan ditentukan dua kurva pertumbuhan berbeda pada masing-masing grup tidak diperlukan. Dari pencocokan kurva pertumbuhan dapat diperlihatkan bahwa dua kurva pertumbuhan berbeda pada masing-masing grup tidak diperlukan ditolak.



ABSTRACT

The growth curve model is a model that describe the object growth which is classified a group that is influenced by the time factor. This models could possibly linear, square or polynomial form. The multivariate analysis of variance will be defined that two different growth curves in each group are not required. But, by the growth curve fitting can be shown that the two separate curves are required.

