

CHAPITRE V

CONCLUSION ET SUGESTION

A. Conclusion

Après l'analyse des données et base sur de résultat de la recherche, on peut conclure que il y a une amélioration dans la compétence de l'expression orale chez les lycéens en utilisant la méthode *Show and Tell*. On peut voir dans la note moyenne dans le pre - test cycle I était 55,4, dans cycle I était 75,1 et la note moyenne des lycéens dans cycle II était 85,3. L'analyse des données quantitatives a montré que les notes améliore depuis le premier test à la dernière test. Cela signifie que l'utilisation de la méthode *show and tell* dans l'enseignement d'expression orale a donné une amélioration pour l'expression orale de lycéens. Et par le fiche d'observation et enquête, le résultat de l'amélioration de l'apprentissage en utilisant la méthode *show and tell* a également été prouvée. Donc, l'utilisation la méthode *show and tell* pourrait considérablement améliorer l'expression orale des lycéens.

THE
Character Building
UNIVERSITY

B. Suggestion

Après avoir su les résultats d'utilisation de la méthode *Show and Tell* d'améliorer de la compétence de l'expression orale de cette recherche, il y a plusieurs suggestions qui sont proposées, ce sont :

1. Professeur

On espère que le professeur du français peut considérer d'utilisation de la méthode *show and tell* pour varier la méthode d'enseignement du français à SMA en général, surtout dans le cours l'expression orale.

2. Lycéens

lycéens devraient être plus enthousiastes et intéressés à joindre aux activités de l'expression orale en utilisant les objets personnels, plus confiance dans leur capacité de parler.

3. Autres Chercheurs

On espère que les autres chercheurs peuvent utiliser les autres méthodes d'enseignement de l'orale, comme la méthode jeu de rôle, la méthode l'interview etc, pour améliorer la compétence de l'expression orale des lycéens aux autres écoles, et cette recherche peut aussi aider d'autres chercheurs en utilisant la méthode *show and tell* pour améliorer la compétence de l'expression écrite.