

## AUSZUG

**Sofyana Eka Lestari. Matrikelnummer. 209132021, Der Einfluss Der Cooperative Integrated Reading And Composition (CIRC) Lernmethode Auf Die Steigerung Des Leseverstehens Eines Deutschen Textes In Der Klasse XI SMAN 1 Limapuluh Jahrgang 2013/2014. Pädagogischer Titel (S1), Deutschprogramm, Fakultät für Sprache und Kunst, Staatliche Universität Medan.**

Das Ziel dieser Untersuchung ist es, den Einfluss der *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)* Lernmethode auf die Steigerung des Leseverstehens eines Deutschen Textes in der Klasse XI SMAN 1 Limapuluh Jahrgang 2013/2014 zu ermitteln. Die Untersuchung wird in der SMAN 1 Limapuluh durchgeführt. Die verwendete Lernmethode der Untersuchung ist die *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)* Methode. Die Probanden dieser Untersuchung sind die Schüler in der Klasse XI SMAN 1 Limapuluh. Es ist die Klasse XI IPA 1, die aus 30 Personen besteht und mit der *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)* Methode unterrichtet wird, und Klasse XI IPA 2, welche aus 30 Personen besteht und mit der konventionellen Methode unterrichtet wird. Die Datenverarbeitung zeigt, dass der Durchschnittswert von dem Vorwissenstest für die Behandlungsklasse ist 28,7 mit der höchsten Note 70 und der niedrigsten Note 0, die Standardabweichung ist 19,4. Und der Durchschnittswert des Endwissenstests ist 79,3 mit der höchsten Note 100 und niedrigsten Note 40, die Standardabweichung ist 13,63. Der Durchschnittswert des Vorwissenstests für die Kontrollklasse ist 30, mit der höchsten Note 70 und der niedrigsten Note 0, die Standardabweichung ist 19,83. Der Durchschnittswert des Endwissenstests ist 45,3 mit der höchsten Note 70 und niedrigsten Note 20, die Standardabweichung ist 16,34. Basierend auf dem Ergebnis der Untersuchung kann festgestellt werden, dass die Lesefertigkeit der Schüler in der Behandlungsklasse gesteigert hat, aber nicht in der Kontrollklasse. Es kann zusammengefasst werden, dass es ein signifikanter Einfluss der Lesefertigkeit durch die Anwendung der *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)* Methode gibt.