## **ABSTRAK**

Irma Yani Tarigan. NIM 2133311078. Hubungan Kemampuan Menentukan Ide Pokok Paragraf dengan Kemampuan Meringkas Teks Laporan Hasil Observasi Siswa Kelas VII SMP Negeri 6 Percut Sei Tuan Tahun Pembelajaran 2016/2017. Skripsi. Medan: Program Studi Pendidikan Bahasa Indonesia/S-1, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya hubungan kemampuan menentukan ide pokok paragraf dengan kemampuan meringkas teks laporan hasil observasi oleh siswa kelas VII SMP Negeri 6 Percut Sei Tuan. Penelitian ini termasuk penelitian korelasional. Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VII SMP Negeri 6 Percut Sei Tuan Tahun Pembelajaran 2016/2017 dengan sampel berjumlah 50 siswa. Pengambilan sampel menggunakan teknik random sampling. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif korelasional. Dalam penelitian ini data kemampuan menentukan ide pokok paragraf dikumpulkan dengan tes berbentuk pilihan berganda berjumlah 25 soal dengan empat pilihan jawaban dan diberi skor 4 untuk jawaban benar, skor 0 untuk jawaban salah dengan rentang nilai 0-100. Sedangkan data kemampuan meringkas teks laporan hasil observasi dikumpulkan dengan tes esai. Hasil penelitian ini menunjukkan tiga hal. Pertama, kemampuan menentukan ide pokok paragraf tergolong ke dalam kategori baik ( $\bar{x} = 70,24$ ). Kedua, kemampuan meringkas teks laporan hasil observasi tergolong ke dalam kategori baik ( $\bar{y}$  = 73,16). Ketiga, ada hubungan yang signifikan antara kemampuan menentukan ide pokok paragraf siswa dengan kemampuan meringkas teks laporan hasil observasi siswa. Besaran korelasinya ( $r_{xy}$ =0,80) berada pada rentangan 0,80-0,10 dan tergolong ke dalam kategori sangat kuat. Hasil penelitian yang diperoleh terdapat hubungan yang signifikan antara kemampuan menentukan ide pokok paragraf dengan kemampuan meringkas teks laporan hasil observasi.

Kata Kunci: Kemampuan, Ide Pokok Paragraf, Meringkas, Teks Laporan Hasil Observasi