**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**ABSTRAK i**

**KATA PENGANTAR ii**

**DAFTAR ISI v**

**DAFTAR TABEL vii**

**DAFTAR LAMPIRAN viii**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

* 1. Latar Belakang 1
	2. Identifikasi Masalah 9
	3. Batasan Masalah 9
	4. Rumusan Masalah 10
	5. Tujuan Penelitian 10
	6. Manfaat Penelitian 10
	7. Anggapan Dasar 11

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 12**

* 1. Kerangka Teoritis 12
		1. Aplikasi Kahoot 12
		2. Pembelajaran Tatap Muka Terbatas 27
		3. Hasil Belajar 28
		4. Volume Bangun Ruang 34
	2. Penelitian Revelan 39
	3. Kerangka Berfikir 41
	4. Hipotesis 44

**BAB III METODE PENELITIAN 45**

* 1. Desain Penelitian 45
	2. Lokasi danWaktu Penelitian 45
	3. Populasi dan Sampel Penelitian 47
	4. Prosedur Penelitian 48
	5. Variabel Penelitian 50
	6. Instrumen Penelitian 51
	7. Analisis Data 57

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 64**

4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian 64

 4.1.1 Lokasi Penelitian 64

 4.1.2 Visi dan Misi SDN 060925 Medan 64

 4.1.3 Sarana dan Prasarana 65

 4.1.4 Jumlah Siswa 66

4.2 Hasil Penelitian 67

 4.2.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif 67

 4.2.2 Hasil Analisis Statistik Inferensial 73

4.3 Pembahasan 76

**BAB V PENTUP 80**

5.1 Kesimpulan 80

5.2 Saran 80

**DAFTAR PUSTAKA 82**

**LAMPIRAN 85**

**DAFTAR TABEL**

**Halaman**

Tabel 3.1 Desain penelitian 45

Tabel 3.2 Populasi penelitian `47

Tabel 3.3 Sampel penelitian 48

Tabel 3.4 Kisi-kisi soal tes hasil belajar matematika 52

Tabel 3.5 Kisi-kisi pedoman wawancara siswa 55

Tabel 3.6 Kriteria hasil belajar 59

Tabel 4.1 Statistik deskriptif pretest dan postest kelas kontrol 67

Tabel 4.2 Distribusi frekuensi dan presentasi skor hasil belajar kelas kontrol. 68

Tabel 4.3 Statistik deskriptif pretest dan postest kelas eksperimen. 70

Tabel 4.4 Distribusi frekuensi dan presentasi skor hasil belajar kelas

eksperimen 71

**DAFTAR LAMPIRAN**

**Halaman**

Lampiran 1 Silabus kegiatan pembelajaran 86

Lampiran 2 Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP kelas eksperimen) 89

Lampiran 3 Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP kelas kontrol) 104

Lampiran 4 Data peserta didik kelas eksperimen kelas VA 117

Lampiran 5 Data nama peserta didik kelas kontrol Kelas VB 118

Lampiran 6 Daftar sarana dan prasarana di SDN 060925 Medan 119

Lampiran 7 Daftar nama guru dan status kepegawaian 120

Lampiran 8 Daftar nilai pretest dan postest kelas eksperimen 121

Lampiran 9 Perhitungan rata-rata, standart deviasi pada pre-test dan

 post-test kelas eksperimen 123

Lampiran 10 Daftar nilai pretest dan postest kelas kontrol 124

Lampiran 11 Perhitungan rata-rata, standart deviasi pada pre-test dan post-

 test kelas kontrol 126

Lampiran 12 Mengelola data normalitas dan homogenitas 127

Lampiran 13 Perhitungan uji hipotesis statistik 128

Lampiran 14 Daftar distribusi normal baku F 131

Lampiran 15 Daftar distribusi F 132

Lampiran 16 Tabel nilai-nilai dalam distribusi t 133

Lampiran 17 Menguji validitas dan reliabilitas pada soal butir 134

Lampiran 18 Soal uji coba 137

Lampiran 19 Hasil wawancara dengan siswa 141

Lampiran 20 Dokumentasi 142

Lampiran 21 Hasil kerja siswa pretest dan postest kelas eksperimen 145

Lampiran 22 Hasil kerja siswa pretest dan postest kelas kontrol 147

Lampiran 23 Surat izin melaksanakan penelitian 149

Lampiran 24 Surat keterangan menyelesaikan penelitian…………………. 150