**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iv**

**DAFTAR LAMPIRAN vi**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

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

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 8**

* 1. Kerangka Teoritis 8
     1. Belajar dan Pembelajaran Matematika 8
     2. Pembelajaran Daring (Dalam Jaringan) 9
     3. Kesulitan Pembelajaran Daring Matematika 19
  2. Kerangka Konseptual dan Penelitian yang Relevan 24
     1. Kerangka Konseptual 24
     2. Penelitian yang Relevan 25
  3. Penjelasan Variabel dan Indikator 31
     1. Variabel 31
     2. Indikator 32
  4. Kerangka Pemikiran atau Alur Pemikiran 33

**BAB III METODE PENELITIAN 35**

* 1. Jenis Penelitian 35
  2. Lokasi/Tempat dan Waktu Penelitian 35
  3. Subjek dan Objek 36
  4. Sumber Data 36
  5. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data 36
  6. Teknik Analisis data 39

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 41**

4.1 Hasil Penelitian 41

4.2 Pembahasan 44

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 47**

5.1 Kesimpulan 47

5.2 Saran 48

**DAFTAR PUSTAKA 49**

**DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran 1.** Tabel VIValiditas Uji Coba Angket Pembelajaran Daring52

**Lampiran 2** Perhitungan Validitas Angket Pembelajaran Daring 54

**Lampiran 3** Perhitungan Reabilitas Angket Pembelajaran Daring 56

**lampiran 4** Angket Kesulitan Pembelajaran Daring Pada Mata Pelajaran

Matematika Selama PandemiCovid-19 di SMP

Negeri 1 Delitua1 59

**LAMPIRAN 5** Wawancara Kesulitan Pembelajaran Daring Pada Mata

Pelajaran Matematika Selama Pandemi Covid – 19

di SMP Negeri 1 delitua 62

**Lampiran 6** Skor Angket Pembelajaran Daring 63

63

**Lampiran 7** Tabel Daftar Nilai Angket 65

**Lampiran 8** Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standart Deviasi 66

**Lampiran 9** Perhitungan Skor Angket 67

**Lampiran 10** Perhitungan Respon Siswa 68