

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	vii
ABSTRAK .....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
1. Manfaat Teoritis .....	7
2. Manfaat Praktis .....	7
BAB II.....	8
KAJIAN TEORI.....	8
A. Hasil Belajar Matematika .....	8
1. Pengertian Belajar .....	8
2. Pengertian Hasil Belajar.....	11
3. Pembelajaran Matematika .....	13
4. Hasil Belajar Matematika.....	17
5. Materi Perkalian Bilangan Cacah.....	19

6.	Karakteristik Siswa Kelas II Sekolah Dasar .....	21
B.	Pembelajaran Daring .....	22
1.	Pengertian Pembelajaran .....	22
2.	Pengertian Pembelajaran Daring .....	25
C.	Metode Pembelajaran Daring .....	28
D.	Karakteristik Pembelajaran Daring .....	29
E.	Perbedaan Pembelajaran Daring dan Pembelajaran Konvensional.....	31
F.	Penelitian Yang Relevan .....	33
G.	Kerangka Berpikir .....	36
H.	Hipotesis Penelitian.....	37
BAB III.....		38
METODOLOGI PENELITIAN .....		38
A.	Waktu dan Tempat Penelitian .....	38
1.	Waktu Penelitian .....	38
2.	Tempat Penelitian.....	38
B.	Metode Penelitian.....	39
C.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	40
1.	Populasi Penelitian .....	40
2.	Sampel Penelitian.....	40
D.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	40
1.	Variabel Hasil Belajar Matematika .....	40
a.	Definisi Konseptual.....	40
b.	Definisi Operasional.....	40
2.	Variabel Pembelajaran Daring .....	41
a.	Definisi Konseptual.....	41
b.	Definisi Operasional.....	41
E.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen .....	41
1.	Wawancara .....	41
2.	Dokumentasi.....	42
3.	Instrumen Angket.....	42
4.	Instrumen Tes.....	48
F.	Teknik Analisis Data .....	55
1.	Statistik Deskriptif.....	55
2.	Uji Prasyarat.....	57

3. Pengujian Hipotesis.....	58
4. Hipotesis Statistik.....	60
BAB IV .....	61
HASIL PENELITIAN.....	61
A. Deskripsi Data .....	61
1. Pembelajaran Daring .....	61
2. Hasil Belajar Matematika.....	63
B. Uji Persyaratan Analisis .....	66
1. Uji Normalitas .....	66
2. Uji Regresi Linier.....	67
C. Pengujian Hipotesis.....	68
1. Uji Korelasi .....	68
2. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	68
3. Uji Parsial (Uji t).....	69
BAB V.....	70
PEMBAHASAN .....	70
BAB VI.....	74
PENUTUP.....	74
A. Kesimpulan.....	74
B. Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA .....	75
LAMPIRAN.....	91