

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	12
C. Tujuan Penelitian	13
D. Manfaat Penelitian	14
E. Definisi Operasional.....	14
1. Komunikasi Matematis Lisan.....	14
2. Pemahaman Konseptual	15
3. Motivasi Belajar	16
4. Aplikasi <i>Quizizz</i>	17
5. Persamaan Kuadrat.....	17
BAB II.....	18
KAJIAN PUSTAKA.....	18
A. Media Pembelajaran.....	18
B. Komunikasi Matematis Lisan	19
C. Pemahaman Konseptual.....	22
D. Motivasi Belajar.....	25
E. <i>Quizizz</i>	28
F. Persamaan Kuadrat.....	32
1. Bentuk Umum	32
2. Penyelesaian Persamaan Kuadrat	33
3. Jenis-jenis Akar Persamaan Kuadrat	35
4. Sifat-sifat Akar Persamaan Kuadrat	35
G. Penelitian yang Relevan.....	36
BAB III.....	38

METODE PENELITIAN	38
A. Jenis Penelitian.....	38
B. Kehadiran Peneliti.....	39
C. Lokasi dan Partisipan Penelitian	39
1. Lokasi	39
2. Partisipan Penelitian	39
D. Sumber Data.....	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	40
1. Dokumentasi.....	40
2. Wawancara	40
F. Alat Pengumpulan Data	41
1. Lembar Observasi.....	41
2. Tes	41
G. Analisis Data	42
1. Reduksi Data	43
2. Penyajian Data.....	45
3. Kesimpulan.....	45
H. Pengujian Keabsahan Data.....	46
1. Kredibilitas (Kepercayaan).....	46
2. Transferabilitas	47
3. Depandabilitas	47
4. Konfirmabilitas.....	48
BAB IV	49
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
A. Hasil Penelitian	49
1. Komunikasi Matematis Lisan.....	49
2. Pemahaman Konseptual	59
3. Motivasi Belajar	66
B. Pembahasan.....	76
1. Komunikasi Matematis Lisan.....	76
2. Pemahaman Konseptual	78

3. Motivasi Belajar	80
C. Temuan Penelitian.....	83
1. Komunikasi Matematis Lisan.....	83
2. Pemahaman Konseptual	84
3. Motivasi Belajar	85
D. Keterbatasan Dalam Penelitian	86
BAB V.....	87
PENUTUP.....	87
A. Kesimpulan	87
B. Saran.....	89
DAFTAR REFERENSI	90
LAMPIRAN.....	101