

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
SURAT KETERANGAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Definisi Operasional.....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Kajian Teori .....	6
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan.....	17
2.3 Kerangka Teoretis .....	18
2.4 Fokus Penelitian .....	19
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....	20
3.1 Metode Penelitian.....	20
3.2 Sumber Data Penelitian.....	21
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	21
3.4 Instrumen Penelitian.....	24
3.5 Teknik Analisis Data.....	26
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	29
4.1 Hasil Penelitian .....	29

4.2	Pembahasan Hasil Penelitian .....	88
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....		102
5.1	Simpulan .....	102
5.2	Saran.....	103
DAFTAR PUSTAKA .....		104
Lampiran .....		108
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....		137

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 3.1 Waktu Penelitian .....	27
Tabel 4.1 Konsep Matematika pada Tari Kele.....	97
Tabel 4.2 Filososfi Tari Kele .....	101

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tari Kele.....	12
Gambar 2.2 Kerangka Teoritis.....	19
Gambar 4.1 Peneliti dengan Ibu Rachmajati Nilakoesoemah.....	29
Gambar 4.2 Peneliti dengan Bapak Eman Hermansyah .....	30
Gambar 4.3 Peneliti dengan Bapak Godi Suwarna.....	31
Gambar 4.4 Gerak <i>Langkah</i> .....	32
Gambar 4.5 Rotasi $90^\circ$ pada Gerak <i>Langkah</i> .....	33
Gambar 4.6 Dua Garis Sejajar pada Gerak <i>Langkah</i> .....	34
Gambar 4.7 Gerak <i>Nandean</i> Arah Utara.....	35
Gambar 4.8 Gerak <i>Nandean</i> Arah Timur.....	35
Gambar 4.9 Gerak <i>Nandean</i> Arah Selatan.....	35
Gambar 4.10 Gerak <i>Nandean</i> Arah Barat .....	36
Gambar 4.11 Rotasi $360^\circ$ pada Gerak <i>Nandean</i> .....	37
Gambar 4.12 Sudut Lancip pada Gerak <i>Nandean</i> .....	38
Gambar 4.13 Gerak <i>Nyimpén Kele</i> .....	39
Gambar 4.14 Sudut Refleks pada Gerak <i>Nyimpén Kele</i> .....	40
Gambar 4.15 Gerak <i>Ngayapak</i> .....	40
Gambar 4.16 Rotasi $360^\circ$ pada Gerak <i>Ngayapak</i> .....	42
Gambar 4.17 Sudut Lancip pada Gerak <i>Ngayapak</i> .....	42
Gambar 4.18 Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> Posisi Berdiri .....	43
Gambar 4.19 Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> Posisi Duduk Sideku.....	44
Gambar 4.20 Sudut Lancip pada Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> .....	45
Gambar 4.21 Gerak <i>Tepak Bahu</i> .....	46
Gambar 4.22 Rotasi $360^\circ$ pada Gerak <i>Tepak Bahu</i> .....	48
Gambar 4.23 Sudut Lancip pada Gerak <i>Tepak Bahu</i> .....	48
Gambar 4.24 Gerak <i>Suai</i> ke Arah Kanan.....	49
Gambar 4.25 Gerak <i>Suai</i> ke Arah Kiri.....	49
Gambar 4.26 Translasi terhadap Sumbu Y pada Gerak <i>Suai</i> .....	51
Gambar 4.27 Garis Lengkung pada Gerak <i>Suai</i> .....	51

Gambar 4.28 Gerak <i>Nyiuk di Luhur</i> .....	52
Gambar 4.29 Gerak <i>Nyiuk di Handap</i> .....	53
Gambar 4.30 Sudut Tumpul pada Gerak <i>Nyiuk</i> .....	55
Gambar 4.31 Sudut Lancip pada Gerak <i>Nyiuk</i> .....	55
Gambar 4.32 Gerak <i>Ronggeng Gunung</i> .....	56
Gambar 4.33 Rotasi <b>360°</b> pada Gerak <i>Ronggeng Gunung</i> .....	58
Gambar 4.34 Gerak <i>Ngawurkeun Kembang</i> .....	59
Gambar 4.35 Sudut Refleks pada Gerak <i>Ngawurkeun Kembang</i> .....	60
Gambar 4.36 Arah Penari pada Pola Lantai Pertama Gerak <i>Lengkah</i> .....	61
Gambar 4.37 Arah Penari pada Pola Lantai Kedua Gerak <i>Lengkah</i> .....	61
Gambar 4.38 Arah Penari pada Pola Lantai Ketiga Gerak <i>Lengkah</i> .....	61
Gambar 4.39 Refleksi Sumbu Y Gerak <i>Lengkah</i> .....	62
Gambar 4.40 Pola Lantai Pertama Gerak <i>Lengkah</i> .....	62
Gambar 4.41 Pola Lantai Kedua Gerak <i>Lengkah</i> .....	63
Gambar 4.42 Pola Lantai Ketiga Gerak <i>Lengkah</i> .....	63
Gambar 4.43 Arah Penari pada Pola Lantai Pertama Gerak <i>Nandean</i> .....	64
Gambar 4.44 Arah Penari pada Pola Lantai Kedua Gerak <i>Nandean</i> .....	64
Gambar 4.45 Arah Penari pada Pola Lantai Ketiga Gerak <i>Nandean</i> .....	64
Gambar 4.46 Arah Penari pada Pola Lantai Keempat Gerak <i>Nandean</i> .....	64
Gambar 4.47 Refleksi Sumbu Y Gerak <i>Nandean</i> .....	65
Gambar 4.48 Pola Lantai Gerak <i>Nandean</i> .....	66
Gambar 4.49 Arah Penari Gerak <i>Nyimpén Kele</i> setelah Gerak <i>Nandean</i> .....	66
Gambar 4.50 Arah Penari Gerak <i>Nyimpén Kele</i> setelah Gerak <i>Ngawurkeun</i> <i>Kembang</i> .....	66
Gambar 4.51 Pencerminan Sumbu Y Gerak <i>Nyimpén Kele</i> .....	67
Gambar 4.52 Pola Lantai Gerak <i>Nyimpén Kele</i> setelah Gerak <i>Ngawurkeun</i> <i>Kembang</i> .....	68
Gambar 4.53 Pola Lantai Gerak <i>Nyimpén Kele</i> .....	68
Gambar 4.54 Arah Penari Gerak <i>Tepak Bahu Kanan</i> .....	69
Gambar 4.55 Arah Penari Gerak <i>Tepak Bahu Kiri</i> .....	69
Gambar 4.56 Pencerminan Sumbu Y Gerak <i>Tepak Bahu</i> .....	70

Gambar 4.57 Pola Lantai Gerak <i>Tepak Bahu</i> .....	70
Gambar 4.58 Arah Penari Gerak <i>Ngayapak</i> pada Pola Lantai Pertama.....	71
Gambar 4.59 Arah Penari Gerak <i>Ngayapak</i> pada Pola Lantai Kedua .....	71
Gambar 4.60 Arah Penari Gerak <i>Ngayapak</i> pada Pola Lantai Ketiga .....	71
Gambar 4.61 Arah Penari pada Gerak <i>Ngayapak</i> pada Pola Lantai Keempat dan Kelima .....	71
Gambar 4.62 Arah Penari Gerak <i>Ngayapak</i> pada Pola Lantai Keenam .....	71
Gambar 4.63 Pencerminan Sumbu Y Gerak <i>Ngayapak</i> .....	72
Gambar 4.64 Pola Lantai Gerak <i>Ngayapak</i> Pertama .....	73
Gambar 4.65 Pola Lantai Gerak <i>Ngayapak</i> Kedua .....	73
Gambar 4.66 Pola Lantai Gerak <i>Ngayapak</i> Ketiga, Keempat dan Kelima .....	74
Gambar 4.67 Pola Lantai Gerak <i>Ngayapak</i> Keenam .....	74
Gambar 4.68 Arah Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> pada Pola Lantai Pertama .....	75
Gambar 4.69 Arah Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> pada Pola Lantai Kedua .....	75
Gambar 4.70 Arah Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> pada Pola Lantai Ketiga.....	75
Gambar 4.71 Arah Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> pada Pola Lantai Keempat dan Kelima .....	75
Gambar 4.72 Pola Lantai Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> Pertama.....	76
Gambar 4.73 Pola Lantai Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> Kedua .....	76
Gambar 4.74 Pola Lantai Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> Ketiga .....	76
Gambar 4.75 Pola Lantai Gerak <i>Sibanyo Kepret</i> Keempat dan Kelima .....	77
Gambar 4.76 Arah Penari pada Gerak <i>Suai</i> Pola Lantai Pertama.....	78
Gambar 4.77 Arah Penari pada Gerak <i>Suai</i> ke Kiri .....	78
Gambar 4.78 Pola Lantai Gerak <i>Suai</i> .....	78
Gambar 4.79 Arah Penari Gerak <i>Nyiuk di Handap</i> dan <i>Nyiuk di Luhur</i> .....	79
Gambar 4.80 Arah Penari Gerak <i>Nyiuk di Luhur</i> .....	79
Gambar 4.81 Pencerminan Sumbu Y Gerak <i>Nyiuk di Handap</i> dan Gerak <i>Nyiuk di Luhur</i> .....	80
Gambar 4.82 Pola Lantai Gerak <i>Nyiuk di Handap dan Nyiuk di Luhur</i> .....	81
Gambar 4.83 Pola Lantai Gerak <i>Nyiuk Handap dan Nyiuk di Luhur</i> .....	81
Gambar 4.84 Pola Lantai Gerak <i>Nyiuk di Luhur</i> .....	82

Gambar 4.85 Arah Penari pada <i>Gerak Ronggeng Gunung</i> .....	82
Gambar 4.86 Pola Lantai Gerak <i>Ronggeng Gunung</i> .....	83
Gambar 4.87 Arah Penari Gerak <i>Ngawurkeun Kembang</i> .....	83
Gambar 4.88 Pola Lantai Gerak <i>Ngawurkeun Kembang</i> .....	84
Gambar 4.89 Tabung.....	85
Gambar 4.90 Panjang Kele .....	85
Gambar 4.91 Diameter Kele .....	86
Gambar 4.92 Tabung.....	86
Gambar 4.93 Panjang dan Diameter <i>Singel</i> .....	87

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
Lampiran 1 Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	108
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian.....	109
Lampiran 3 Surat Izin Penelitian.....	127
Lampiran 4 Surat Izin Penelitian.....	128
Lampiran 5 Pedoman Observasi Penelitian .....	129
Lampiran 6 Pedoman Wawancara Penelitian .....	113
Lampiran 7 Pedoman Dokumentasi Penelitian .....	114
Lampiran 8 Hasil Wawancara .....	115
Lampiran 9 Hasil Wawancara .....	123
Lampiran 10 Hasil Wawancara .....	131
Lampiran 11 Dokumentasi .....	134
Lampiran 12 Biodata Informan .....	136