

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORITIS	7
2.1 Kajian Teoritis	7
2.1.1 Hakikat Belajar	7
2.1.2 Minat Belajar	11
2.1.3 Hakikat Pembelajaran Bahasa Indonesia di SD.....	25
2.1.4 Cerita Anak	27
2.1.5 Hakikat Strategi Pembelajaran	28
2.1.6 Hakikat Strategi <i>Reciprocal</i>	30
2.1.7 Hakikat Strategi <i>Reciprocal</i>	33
2.2 Penelitian Relevan	37
2.3 Kerangka Berfikir	39
2.4 Hipotesis Tindakan	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
3.1 Lokasi dan Waktu	43
3.2 Subyek dan Objek Penelitian.....	44
3.3 Langkah-langkah Penelitian	44

3.4 Data dan Cara Pengambilan Data	45
3.5 Teknik Analisis Data	46
3.6 Prosedur Penelitian	47
3.7 Teknik Pengumpulan Data	50
3.8 Teknik Analisis Data	56
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	58
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	58
4.2 Hasil Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
5.1 Kesimpulan	77
5.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Vertex dan Edge	5
Gambar 2.2	Graf Tak – Berarah	6
Gambar 2.3	Graf Berarah	7
Gambar 2.4	Graf G_1 , G_2 , dan G_3	7
Gambar 2.5	Graf Lengkap K_n	11
Gambar 2.6	Graf Lingkaran C_n	12
Gambar 2.7	Graf Kubik Q_n	12
Gambar 3.1	Skema Prosedur Penelitian.....	29
Gambar 4.1	Graf Lengkap K_2	30
Gambar 4.2	Koordinat Polar $z = x + yi$	31
Gambar 4.3	Graf Lengkap K_3	32
Gambar 4.4	Graf Lengkap K_4	33
Gambar 4.5	Graf Lengkap K_5	35
Gambar 4.6	Graf Lengkap K_6	36
Gambar 4.7	Graf Lengkap K_7	38
Gambar 4.8	Graf Lengkap K_8	40
Gambar 4.9	Graf Lengkap K_9	43
Gambar 4.10	Graf Lengkap K_{10}	46
Gambar 4.11	Graf Lingkaran C_3	51
Gambar 4.12	Graf Lingkaran C_4	53
Gambar 4.13	Graf Lingkaran C_5	54
Gambar 4.14	Graf Lingkaran C_6	55
Gambar 4.15	Graf Lingkaran C_7	56
Gambar 4.16	Graf Lingkaran C_8	58
Gambar 4.17	Graf Lingkaran C_9	59
Gambar 4.18	Graf Lingkaran C_{10}	61
Gambar 4.19	Graf Kubik Q_4	65
Gambar 4.20	Graf Kubik Q_6	66
Gambar 4.21	Graf Kubik Q_8	68
Gambar 4.22	Graf Kubik Q_{10}	70

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Spektrum Graf Lengkap K_n	49
Tabel 4.2	Spektrum Graf Lingkaran C_n	63
Tabel 4.3	Spektrum Graf Kubik Q_n	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lamp. A	Program Matlab Mencari Nilai Eigen	80
Lamp. B	Hasil Output Program Matlab.....	81
Lamp. C	Surat Persetujuan Pembimbing Skripsi	84
Lamp. D	Surat Izin Penelitian Fakultas	85
Lamp. E	Surat Izin Penelitian Perpustakaan Unimed	86
Lamp. F	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	87