

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GRAFIK	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan dan kegunaan penelitian	4
F. Anggapan dasar	5
G. Definisi operasional variabel	5
H. Hipotesis	6
BAB II ANALISA TENTANG MEDIA BERMAIN TARIK ULUR UNTUK MENINGKATKAN DAYA KONSENTRASI ANAK HIPER AKTIF	
A. Pengertian	7
B. Media Pembelajaran	9

C. Media Tarik Ulur	12
 BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	14
B. Variabel	16
C. Data dan sumber data	18
D. Subyek Penelitian	18
E. Teknik Analisis Data	19
F. Tahap-tahap Penelitian	25
 BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	30
B. Analisis Visual Daya Konsentrasi Anak Hiper Aktif	31
C. Pembahasan Analisis Data Dalam Kondisi dan antar Kondisi	47
 BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	49
B. Rekomendasi	50
C. Penutup	50
 DAFTAR PUSTAKA	 51
 LAMPIRAN-LAMPIRAN	
Lampiran 1. Instrumen Penelitian	

Lampiran 2. Data Penelitian

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian

Lampiran 3. Surat-surat Perijinan melakukan Penelitian dari awal sampai selesai penyusunan Skripsi

RIWAYAT HIDUP PENULIS.....



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Jadwal Kegiatan Penelitian	28
4.1. Daya Konsentrasi Siswa Hiper Aktif	30
4.2. Panjang Kondisi	32
4.3. Estimasi Kecenderungan Arah	34
4.4. Persentase Stabilitas	39
4.5. Kecenderungan jejak data	39
4.6. Level stabilitas rentang	40
4.7. Level Perubahan.....	40
4.8. Rangkuman hasil analisa dalam kondisi	41
4.9. Jumlah variable yang diubah	42
4.10. Perubahan Kecenderungan Arah	43
4.11. Perubahan Kecenderungan Stabilitas dan efeknya	43
4.12. Level Perubahan	44
4.13. Tabel Operiap	45
4.14. Rangkuman Hasil analisis antar kondisi	45

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
3.1. Prosedur Dasar Desain	38
4.1. Daya konsentrasi anak hiperaktif	31
4.2. Estimasi kecenderungan arah fase baseline (A1)	33
4.3 Estimasi kecenderungan arah fase baseline (B1)	33
4.4 Estimasi kecenderungan arah fase baseline (A1)	34
4.5 Kecenderungan stabilitas fase baseline (A1)	36
4.6 Kecenderungan stabilitas fase baseline (B1)	34
4.6 Kecenderungan stabilitas fase baseline (B1)	38
4.7 Kecenderungan stabilitas fase baseline (B1)	38