**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LEMBAR PERNYATAAN**

**ABSTRAK**

**KATA PENGANTAR** i

**UCAPAN TERIMAKASIH**  ii

**DAFTAR ISI** vi

**DAFTAR TABEL** xi

**DAFTAR DIAGRAM** xii

**DAFTAR GAMBAR** xiii

**DAFTAR LAMPIRAN** xiv

**BAB I PENDAHULUAN** 1

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Identifikasi Masalah 5
3. Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian 5
4. Tujuan Penelitian 6
5. Manfaat Penelitian 7
6. Kerangka Pemikiran 8
7. Asumsi 11
8. Hipotesis 12
9. Definisi Operasional 12

**BAB II LANDASAN TEOROTIS** 10

1. Model Pembelajaran Kooperatif 14
2. Pengertian Model Pembelajaran……………………. 14
3. Model Pembelajaran Kooperatif………………………. 15
4. Pengertian…………………………………………. 15
5. Unsur-unsur Pembelajaran Kooperatif 18
6. Model Pembelajaran Kooperatif teknik *Think-Pair-Share*  19
7. Pengertian 19
8. Langkah-langkah (*syntaks*) 20
9. Kelebihan 23
10. Kekurangan ………………………………………… 26
11. Hasil Belajar 27
12. Pengertian 27
13. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar 38
14. Faktor Internal ……………………………………… 38
15. Faktor Eksternal ……………………………………. 40
16. Hakikat Belajar dan Pembelajaran 43
17. Pengertian Belajar …………………………………….. 43
18. Pengertian Pembelajaran ……………………………… 43
19. Hakikat Pembelajaran IPA ……………………………… 45
20. Pembelajaran IPA …………………………………….. 45
21. Pembelajaran IPA SD ………………………………… 46
22. Tujuan IPA SD ……………………………………… 47
23. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA SD ………………. 50
24. Karakteristik Materi Struktur Tumbuhan dan Fungsinya .. 51
25. Kedalaman dan Keluasan Materi ……………………… 51
26. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar ……….. 56
27. Sifat Materi Stuktur Tumbuhan dan Fungsinya ……… 64
28. Bahan dan Media pada Pembelajaran Struktur Tumbuhan

Dan Fungsinya ………………………………………… 66

1. Strategi Pembelajaran Struktur Tumbuhan dan Fungsinya 69
2. Sistem Evaluasi Pembelajaran Materi Struktur Tumbuhan

Dan Fungsinya 73

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN** 79

1. Desain Penelitian 79
2. Langkah-langkah Penelitian 81
3. Lokasi dan Sampel Penelitian 84
4. Pengembangan Instrumen Penelitian 84
5. Metode Analisi Data 85
6. Metode Pengumpulan Data 85
7. Metode Analisi Data 87
8. Indikator Kerja 90

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN** 91

1. Hasil Penelitian 92
2. Tindakan Siklus I 92
3. Rencana Tindakan Siklus I 92
4. Pelaksanaan Tindakan Siklus I 95
5. Hasil Pengamatan atau Observasi Siklus I 99
6. Hasil Observasi Aktivitas Guru 72
7. Hasil Observasi Aktivitas Siswa 102
8. Hasil Belajar Siswa 104
9. Refleksi Tindakan Siklus I 106
10. Tindakan Siklus II 107
11. Rencana Tindakan Siklus II 108
12. Pelaksanaan Tindakan Siklus II 111
13. Hasil Pengamatan atau Observasi Tindakan Siklus II 116
14. Hasil Observasi Aktivitas Guru 116
15. Hasil Observasi Aktivitas Siswa 116
16. Hasil Belajar Siswa 120
17. Refleksi Tindakan Siklus II 122
18. Pembahasan Hasil Penelitian 123
19. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IPA Kelas IV SDN Magung IV pada Konsep Stuktur Tumbuhan dan Fungsinya dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Teknik *Think-Pair-Share* …………………124
20. Aktivitas Guru Dan Siswa Kelas IV SDN Magung IV dalam Pembelajaran IPA pada Konsep Stuktur Tumbuhan dan Fungsinya dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Teknik *Think-Pair-Share* ………………………………………………… 126
21. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN

Magung IV dalam Pembelajaran IPA Konsep Stuktur Tumbuhan dan Fungsinya setelah Diterapkannya Model Pembelajaran Kooperatif Teknik *Think–Pair–Share* 128

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN** 131

1. Simpulan 131
2. Saran 133

**DAFTAR PUSTAKA** ……….. xv

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**