**DAFTAR ISI**

 **Halaman**

**KATA PENGANTAR** i

**DAFTAR ISI** v

**DAFTAR TABEL** vii

**DAFTAR GAMBAR** viii

**DAFTAR LAMPIRAN** ix

**BAB I PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 4
	3. Batasan masalah 5
	4. Rumusan Masalah 5
	5. Tujuan Penelitian 5
	6. Manfaat Penelitian 6
	7. Anggapan Dasar 7

**BAB II LANDASAN TEORI**

* 1. Kerangka Teoritis 8
		1. Model Pembelajaran 8
		2. Model Pembelajaran *Picture and Picture* 10
		3. Model Pembelajaran Langsung 13
		4. Motivasi Belajar15
			1. Fungsi Motivasi Dalam Belajar17
			2. Indikator Motivasi Belajar 18
		5. Beberapa Teori Tentang belajar 20
		6. Pembelajaran Tematik Terpadu 20
		7. Benda, Hewan, dan Tanaman di Sekitarku 21
	2. Penelitian Yang Relevan 24
	3. Kerangka Berpikir 27
	4. Hipotesis 29

**BAB III METODE PENELITIAN**

* 1. Desain Penelitian 30
	2. Definisi Operasional 31
	3. Tempat dan Waktu Penelitian 32

3.3.1 Tempat Penelitian 32

3.3.2 Waktu Penelitian 32

* 1. Populasi dan Sampel 32
		1. Populasi 32
		2. Sampel 32
	2. Variabel Penelitian dan Indikator 33

3.5.1 Variabel 33

3.5.2 Indikator 33

* 1. Instrumen Penelitian 34
	2. Uji Coba Intrumen 36
1. Uji Validitas 37
2. Uji Reabilitas 38
3. Taraf Kesukaran 39
4. Daya Pembeda 39
	1. Analisis Data 40
		1. Statistik Deskriptif 40
5. Mean 41
6. Median 41
7. Modus 41
	* 1. Statistik Inferensial 42
			1. Uji Normalitas 42
			2. Uji Homogenitas 42
			3. Uji Hipotesis 43
			4. Uji Statistik 44

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

* 1. Hasil Penelitian 46
		1. Deskripsi Data 46
		2. Data Deskripsi *Pre test* Kelas Eksperimen dan

Kelas Kontrol 46

* + 1. Data Deskripsi *Post test* Kelas Eksperimen dan Kelas

 Kontrol 51

* + 1. Uji Prasyarat Analisis 55
1. Uji Normalitas 55
2. Pengujian Hipotesis 56
	* 1. Analisis Data Uji Coba 58
3. Validitas 58
4. Uji reliabilitas 58
5. Taraf Kesukaran 59
6. Daya Pembeda 59
	1. Pembahasan 60

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

* 1. Kesimpulan 64
	2. Saran 64

**DAFTAR PUSTAKA** 66

**DAFTAR TABEL**

 **Halaman**

Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran *Picture* *And Picture* 12

Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran Langsung 14

Tabel 3.1 Desain Penelitian Eksperimen *Pretest – Posttest Only Control*

 *Design* 30

Tabel 3.2 Skala Likert 34

Tabel 3.3 Kisi-Kisi Kuesioner Motivasi Belajar 34

Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Berupa Tes dalam Bentuk Soal Pilihan Ganda 35

Tabel 3.5 Data Validasi Ahli Perangkat Pembelajaran dan Instrumen

 Penelitian 37

Tabel 3.6 Kriteria Indeks Realibitas Tes 38

Tabel 3.7 Kriteria Tingkat Kesukaran 39

Tabel 3.8 Klasifikasi Daya Pembeda 40

Tabel 4.1 Data Hasil *Pretest* Kelas Eksperimen 47

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi *Pretest* Kelas Eksperimen 47

Tabel 4.3 Data Hasil *Pretest* Kelas Kontrol 48

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi *Pretest* Kelas Kontrol 48

Tabel 4.5 Data Statistik Hasil Penelitian *Pretest* 50

Tabel 4.6 Data Hasil *Posttest* Kelas Eksperimen 51

Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi *Posttest* Kelas Eksperimen 52

Tabel 4.8 Data Hasil *Posttest* Kelas Kontrol 53

Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi *Posttest* Kelas Kontrol 53

Tabel 4.10 Data Statistik Hasil Penelitian *Posttest* 54

Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas DataTes Motivasi Belajar Siswa Kelas Sampel 56

Tabel 4.12 Pengujian Hipotesis 56

Tabel 4.13 Statistik 57

**DAFTAR GAMBAR**

 **Halaman**

Gambar 4.1 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Data *Pretest* Kelas

 Eksperimen 48

Gambar 4.2 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Data *Pretest* 49

Gambar 4.3 Diagram Batang Distribusi Frekuensi *Pretest* Kelas Eksperimen

 dan Kontrol ……... 51

Gambar 4.4 Diagram Batang Distribusi Frekuensi *Posttest* ……... 52

Gambar 4.5 Diagram Batang Distribusi Frekuensi *Posttest* …….. 54

Gambar 4.6 Diagram Batang Distribusi Frekuensi *Posttest* Kelas

 Eksperimen dan Kontrol …… 55

**DAFTAR LAMPIRAN**

 **Halaman**

Lampiran 1. RPP 67

Lampiran 2. Instrumen Tes Soal Pilihan Berganda 101

Lampiran 3. Lembar Jawaban Pilihan Berganda 105

Lampiran 4. Lembar Validasi RPP 106

Lampiran 5. Lembar Validasi Soal 108

Lampiran 6. Angket Motivasi Belajar 110

Lampiran 7. Lembar Validasi Angket 112

Lampiran 8. Uji Validitas Angket Motivasi Belajar 113

Lampiran 9. Uji Reanilitas Angket Motivasi Belajar 122

Lampiran 10. Tingkat Kesukaran Angket Motivasi Belajar 124

Lampiran 11. Daya Pembeda Angket Motivasi Belajar 125

Lampiran 12. Data Hasil Pre Test Kelompok Kontrol 126

Lampiran 13. Data Hasil Pre Test Kelompok Eksperimen 128

Lampiran 14. Data Hasil Post Test Kelompok Kontrol 130

Lampiran 15. Data Hasil Post Test Kelompok Eksperimen 132

Lampiran 16. Kategori Motivasi Belajar Matematika Menggunakan

 Model *Picture and Picture* 134

Lampiran 17. Kategori Motivasi Belajar Matematika Menggunakan

 Pembelajaran Langsung 135

Lampiran 18. Perhitungan Uji Normalitas Data Kelas Sampel 136

Lampiran 19. Uji Homogenitas Post Test Kelas Eksperimen

 Dan Kontrol138

Lampiran 20. Statistik Deskriptif Hasil Penelitian 139

Lampiran 21. Uji Hipotesis Kelas Eksperimen Dan Kontrol 141

Lampiran 22. Dokumentasi 143