**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR……………………………………………………. i**

**DAFTAR ISI…………………………………………………………….... iv**

**DAFTAR TABEL……………………………………………................. vii**

**DAFTAR LAMPIRAN…………………………………………………... viii**

**BAB I PENDAHULUAN…………………………………………………... 1**

1.1 Latar Belakang ……….. 1

1.2 Identifikasi Masalah……….. 5

1.3 Batasan Masalah . 5

1.4 Rumusan Penelitian 6

1.5 Tujuan Penelitian. 6

1.6 Manfaat Penelitian. 6

**BAB II LANDASAN TEORI. 8**

2.1 Kerangka Teori. 8

2.1.1 Hasil Belajar…………………………………………........... 8

2.1.1.1 Pengertian Belajar…………………...…………….. 8

2.1.1.2 Pengertian Hasil Belajar……………………............ 9

2.1.1.3 Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.... 10

2.1.2 Pembelajaran Matematika………………………….............. 14

2.1.2.1 Pengertian Pembelajaran Matematika…………….. 14

2.1.2.2 Tujuan Pembelajaran Matematika……………....... 16

2.1.3 Bangun Datar…………………………................................ 17

2.1.3.1 Pengertian Bangun Datar……………..................... 17

2.1.3.2 Jenis-jenis Bangun Datar……………..................... 17

2.1.4 Media Powerpoint…………………………........................ 20

2.1.4.1 Pengertian Media Powerpoint……………............. 20

2.1.4.2 Manfaat Media Powerpoint……………................. 21

2.1.4.3 Kelebihan Media Powerpoint…………….............. 21

2.1.4.4 Kelemahan Media Powerpoint…………................ 22

2.1.5 Fitur Hyperlink…………………………............................. 22

2.1.5.1 Pengertian Fitur Hyperlink…………….................. 22

2.1.5.2 Fungsi Hyperlink………………………................. 23

2.1.5.3 Tujuan Penggunaan Hyperlink…………................ 23

2.1.5.4 Kelebihan Penggunaan Fitur Hyperlink………...... 23

2.1.5.5 Kelemahan Penggunaan Fitur Hyperlink………...... 24

2.1.6 Penggunaan Fitur Hyperlink Dalam Pembelajaran Matematika 24

2.2 Penelitian Yang Relevan. 26

2.3 Kerangka Berfikir. 28

2.4 Hipotesis Penelitian. 30

**BAB III METODE PENELITIAN. 31**

3.1 Desain Penelitian. 31

3.2 Defenisi Operasional. 32

3.3 Tempat dan Waktu Penelitian. 34

3.4 Populasi dan Sampel. 34

3.5 Variabel dan Indikator. 35

3.6 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen. 36

3.7 Teknik Analisis Data 42

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 49**

4.1 Deskripsi Data. 49

4.2 Hasil Penelitian. 50

4.3 Pembahasan Hasil Penelitian. 55

**BAB V PENUTUP 57**

5.1 Kesimpulan. 57

5.2 Saran 57

**DAFTAR PUSTAKA. 59**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Populasi Penelitian 35

Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen 38

Tabel 3.3 Tingkat Realibilitas Tes 40

Tabel 3.4 Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal 41

Tabel 3.5 Klasifikasi Indeks Daya Beda Soal 42

Tabel 3.6 Kriteria Gain Score 42

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Rencana Kegiatan Pembelajaran (RPP)………………………... 61

Lampiran 2 Instrumen Tes Soal Pilihan Ganda……………………………... 65

Lampiran 3 Kunci Jawaban Soal Pilihan Ganda ………………………….. 70

Lampiran 4 Uji Validitas…………………….……………………………… 71

Lampiran 5 Uji Reabilitas……………………….………………………….. 73

Lampiran 6 Indeks Kesukaran Soal………………………………………… 75

Lampiran 7 Prettest Hasil Belajar …………………………………………... 76

Lampiran 8 Posttest Hasil Belajar…………………….…………….……… 78

Lampiran 9 Uji Normalitas Postes Eksperimen…….………………………. 80

Lampiran 10 Uji Normalitas pretes Kontrol…..……………………..……… 82

Lampiran 11 Uji Homogenitas Pretest………………………………...… …. 84

Lampiran 12 Uji Homogenitas Posttest…………….……………….…….… 86

Lampiran 13 Uji Hipotesis Statistik …………….………………..……….. 88

Lampiran 14 Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors…………………..…………… 91

Lampiran 15 Tabel Distribusi normal Baku …………………….…..……... 92

Lampiran 16 Tabel Distribusi ….…………………….…………..………… 93

Lampiran 17 Tabel Distribusi ……….…………………………………..…. 94

Lampiran 18 Tabel Nilai Distribusi t …………….……………………….... 95

Lampiran 19 Dokumentasi Penelitian …………….……………………….. 96

Lampiran 20 Dokumentasi Hasil Belajar …………….…………………… 98