# DAFTAR ISI

Halaman

[KATA PENGANTAR ii](#_Toc86675253)

[ABSTRAK iv](#_Toc86675254)

[DAFTAR ISI v](#_Toc86675255)

[DAFTAR TABEL viii](#_Toc86675256)

[DAFTAR GAMBAR ix](#_Toc86675257)

[DAFTAR LAMPIRAN x](#_Toc86675258)

[BAB I](#_Toc86675259) [PENDAHULUAN 1](#_Toc86675260)

[1.1 Latar Belakang Masalah 1](#_Toc86675261)

[1.2 Identikasi Masalah 7](#_Toc86675262)

[1.3 Batasan Masalah 7](#_Toc86675263)

[1.4 Rumusan Masalah 7](#_Toc86675264)

[1.5 Tujuan Penelitian 8](#_Toc86675265)

[1.6 Manfaat Penelitian 8](#_Toc86675266)

[1.7 Anggapan Dasar 9](#_Toc86675267)

[BAB II](#_Toc86675268) [TINJAUAN PUSTAKA 10](#_Toc86675269)

[2.1 Kerangka Teoritis 10](#_Toc86675270)

[2.1.1 Pembelajaran 10](#_Toc86675271)

[2.1.1.1 Pengertian Media Pembelajaran 10](#_Toc86675272)

[2.1.1.2 Komponen-Komponen Pembelajaran 10](#_Toc86675273)

[2.1.1.3 Faktor – faktor yang mempengaruhi proses belajar 12](#_Toc86675274)

[2.1.2 Media Pembelajaran 13](#_Toc86675275)

[2.1.2.1 Pengertian Media Pembelajaran 13](#_Toc86675276)

[2.1.2.2 Fungsi Dan Manfaat Media Pembelajaran 14](#_Toc86675277)

[2.1.2.3 Ciri-ciri Media Pembelajaran 15](#_Toc86675278)

[2.1.3 Geoboard 16](#_Toc86675279)

[2.1.3.1 Pengertian Geoboard 16](#_Toc86675280)

[2.1.3.2 Petunjuk Penggunaan Geoboard (papan berpaku) 17](#_Toc86675281)

[2.1.3.3 Kelebihan Dan Kekurangan Geoboard (papan berpaku) 18](#_Toc86675282)

[2.1.4 Hasil Belajar 18](#_Toc86675283)

[2.1.4.1 Pengertian Hasil Belajar 18](#_Toc86675284)

[2.1.4.2 Faktor- faktor yang mempengaruhi hasil belajar 19](#_Toc86675285)

[2.1.4.3 Kesimpulan Hasil Belajar Kognitif 21](#_Toc86675286)

[2.1.5 Pembelajaran Matematika 22](#_Toc86675287)

[2.1.5.1 Defenisi Pembelajaran Matematika 22](#_Toc86675288)

[2.1.6 Materi Pembelajaran Matematika 24](#_Toc86675289)

[2.2 Penelitian Relevan 25](#_Toc86675290)

[2.3 Kerangka Berpikir 27](#_Toc86675291)

[2.4 Hipotesis Penelitian 30](#_Toc86675292)

[BAB III](#_Toc86675293) [METODE PENELITIAN 31](#_Toc86675294)

[3.1 Desain Penelitian 31](#_Toc86675295)

[3.2 Partisipan 32](#_Toc86675296)

[3.3 Populasi Dan Sampel 32](#_Toc86675297)

[3.3.1 Populasi Penelitian 32](#_Toc86675298)

[3.3.2 Sampel Penelitian 33](#_Toc86675299)

[3.4 Instrumen Penelitian 33](#_Toc86675300)

[3.4.1 Uji Validitas 35](#_Toc86675301)

[3.4.2 Uji Reliabilitas 36](#_Toc86675302)

[3.4.3 Taraf Kesukaran 37](#_Toc86675303)

[3.4.4 Daya Pembeda 38](#_Toc86675304)

[3.5 Prosedur Penelitian 39](#_Toc86675305)

[3.6 Analisis Data 40](#_Toc86675306)

[3.6.1 Uji Prasyarat 41](#_Toc86675307)

[3.6.2 Uji Normalitas 41](#_Toc86675308)

[3.6.3 Uji Homogenitas 42](#_Toc86675309)

[3.6.4 Uji Hipotesis 43](#_Toc86675310)

[BAB IV](#_Toc86675311) [HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 46](#_Toc86675312)

[4.1 Hasil Penelitian 46](#_Toc86675313)

[4.2 Pembahasan 60](#_Toc86675326)

[BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 63](#_Toc86675327)

[5.1 Kesimpulan 63](#_Toc86675328)

[5.2 Saran 63](#_Toc86675329)

[DAFTAR PUSTAKA 65](#_Toc86675330)

# DAFTAR TABEL

Halaman

[Tabel 3.1 Desain Penelitian 31](#_Toc75518344)

Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Berupa Test Dalam Bentuk Soal Pilihan Ganda 34

Tabel 3.3 Kriteria Realibilitas Test 37

Tabel 3.4 Klasifikasi Taraf Kesukaran 38

Tabel 3.5 Klasifikasi Daya Pembeda 39

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 Eksperimen 48

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Kontrol 49

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 Kelompok Kontrol 53

Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Posttest Kelompok Kontrol 53

Tabel 4.10 Data Statistik Hasil Penelitian Posttest 54

Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas Data Tes Hasil Belajar Siswa Kelas Sampel 56

# DAFTAR GAMBAR

 Halaman

[Gambar 2.1 Kerangka Berfikir 28](#_Toc75518344)

Gambar 4.1 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen 48

Gambar 4.2 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Kontrol 49

Gambar 4.3 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol 51

Gambar 4.4 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Posttest Kelas Eksperimen 51

Gambar 4.5 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Posttest Kelas Kontrol 54

# DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 01 [Daftar Nilai UTS Matematika pada Semester I Tahun Ajaran 2021/2022 di Kelas III SD Negeri 101919 Kuala Namu](#_Toc75518344)

Lampiran 02 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) kelas Kontrol

Lampiran 03 Instrumen Test Pilian Berganda

Lampiran 04 Lembar Jawaban Soal Pilihan Berganda