

2.1.8 Materi Pembelajaran	26
2.1.8.1 Pengertian Kubus dan Balok	26
2.1.8.2 Model Rangka dan Jaring Jaring Kubus dan Balok	31
2.1.8.3 Luas Permukaan Kubus dan Balok	33
2.1.8.4 Volume Kubus dan Balok	35
2.1.9 Teori belajar yang Mendukung Kubus dan Balok	37
2.2. Kerangka Konseptual	38
2.3 Hipotesis Tindakan	39
BAB III METODE PENELITIAN	39
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.1.1 Lokasi Penelitian	39
3.1.2 Waktu Penelitian	39
3.2 Subjek dan Objek Penelitian	39
3.2.1 Subjek Penelitian.....	39
3.2.2 Objek Penelitian.....	39
3.3 Variabel Penelitian	39
3.3.1 Variabel Bebas	39
3.3.2 Variabel terikat	39
3.4 Jenis Penelitian	39
3.5 Prosedur Penelitian	40
3.6 Alat Pengumpul Data	44
3.6.1 Tes	44
3.6.2 Lembar Observasi.....	44
3.7 Teknik Analisi Data	45
3.7.1 Analisis Data Pada Penelitian Tindakan Kelas.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Pelaksanaan dan Hasil Tindakan Siklus I.....	48
4.1.1 Permasalahan I.....	48
4.1.2 Hipotesis Tindakan I	57
4.1.3 Perencanaan Tindakan I	57
4.1.4 Pelaksanaan Tindakan I	58

4.1.5 Evaluasi I	63
4.1.5.1 Observasi I	63
4.1.5.2 Analisis Data I.....	66
4.1.5.2.1 Analisis Data Hasil Observasi I	66
4.1.5.2.2 Analisis Hasil Tes I	69
4.1.6 Refleksi I	82
4.2 Pelaksanaan dan Hasil Tindakan Siklis II.....	82
4.2.1 Permasalahan II.....	84
4.2.2 Hipotesis Tindakan II	84
4.2.3 Perencanaan Tindakan II	84
4.2.4 Pelaksanaan Tindakan II	85
4.2.5 Evaluasi II	89
4.2.5.1 Observasi II	89
4.2.5.2 Analisis Data II.....	91
4.2.5.2.1 Analisis Data Hasil Observasi II	91
4.2.5.2.2 Analisis Hasil Tes II	95
4.2.6 Refleksi II	106
4.3 Pembahasan dan Hasil Penelitian	107
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	109
5.1 Kesimpulan	109
5.2 Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	111

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 salah satu penyelesaian siswa dalam Tes awal

Gambar 1.2 salah satu penyelesaian siswa dalam Tes awal

Gambar 2.1 Penempatan Pada Meja Turnamen Pada Saat Permainan

Gambar 2.2 Aturan TGT

Gambar 2.3 Kubus dan Balok

Gambar 2.4 Bagian Bagian Kubus

Gambar 2.5 Diagonal Sisi dan Diagonal Bidang Kubus

Gambar 2.6 Bidang Diagonal Kubus

Gambar 2.7 Balok

Gambar 2.8 diagonal Sisi Balok

Gambar 2.9 Model Rangka Kubus

Gambar 2.10 Model Rangka Balok

Gambar 2.11 Jaring-Jaring Kubus

Gambar 2.12 Jaring-Jaring Balok

Gambar 2.13 Kubus

Gambar 2.14 Balok

Gambar 2.15 Balok

Gambar 2.16 Balok

Gambar 3.1 Prosedur pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas berdasarkan alurnya menurut Tim Pelatih proyek PGSM

Gambar 4.1 Diagram Rata rata Hasil Tes