

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI.....	iii
MOTTO.....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional.....	6
F. Batasan Masalah	6
G. Sistematika Pembahasan	7
BAB II. KAJIAN TEORI.....	9
A. <i>Try Out</i>	9
1. Pengertian <i>Try Out</i>	9
2. Manfaat <i>Try Out</i> Ujian Nasional	9
B. Ujian Nasional.....	10
1. Pengertian Ujian Nasional.....	10
2. Perkembangan Ujian Nasional	11
3. Tujuan Ujian Nasional	12
4. Fungsi Ujian Nasional.....	13
5. Pentingnya Ujian Nasional di Indonesia	14

6. Persamaan dan Perbedaan Ujian Nasional SMP 2013 dan 2014.....	15
7. Kriteria Kelulusan Tahun Ajaran 2013/2014	16
8. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Hasil Ujian Nasional	18
C. Kisi - Kisi Ujian Nasional Matematika Tingkat SMP	19
D. Hubungan <i>Try Out</i> dan Ujian Nasional	22
E. Dugaan Awal Penelitian.....	22
BAB III. METODE PENELITIAN	25
A. Jenis Penelitian.....	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
C. Obyek Penelitian	25
D. Variabel Penelitian	27
E. Hipotesis Penelitian.....	27
F. Data dan Sumber Data.....	28
G. Pengumpulan Data	28
H. Teknik Analisis Data.....	29
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	37
A. Analisis Data.....	37
1. Analisis Data MTs Negeri Dawarblandong.....	37
2. Analisis Data SMP Negeri 1 Dawarblandong	45
B. Pembahasan	53
1. Data Hasil <i>Try Out</i> dan Ujian Nasional Matematika MTs Negeri Dawarblandong	53
2. Data Hasil <i>Try Out</i> dan Ujian Nasional Matematika SMP Negeri 1 Dawarblandong.....	54
3. Diskusi Hasil Penelitian	55
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	59

DAFTAR TABEL

1.1 : Tabel Persentase Peserta UN Tingkat SMP dengan Nilai Kurang dari 4 Tahun Ajaran 2011/2012.....	4
2.1 : Persamaan dan Perbedaan UN Tahun 2013 dan 2014	15
2.2 : Kisi – kisi UN Matematika SMP Tahun Ajaran 2013/2014.....	19
3.1 : Daftar pertemuan dan aktivitas Peneliti di sekolah.....	25
3.2 : Tabel penolong perhitungan rata – rata dan standar deviasi.....	30
3.3 : Tabel penolong uji normalitas data.....	31
3.4 : Tabel penolong untuk menentukan F_{hitung}	32
3.5 : Tabel penolong perhitungan jumlah kekeliruan eksperimen	33
4.1 : Tabel penolong perhitungan rata – rata dan standar deviasi	38
4.2 : Tabel penolong uji normalitas data.....	39
4.3: Tabel penolong perhitungan rata – rata dan standar deviasi.....	45
4.4 : Tabel penolong uji normalitas data.....	47