

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	11
A. Kerangka teoritis	11
1. Hakekat Media Pembelajaran	11
2. Hakekat Aktivitas Belajar	16
3. Hakekat Hasil Belajar Persiapan Pelaksanaan Konstruksi Batu dan Beton	17
B. Kerangka Konseptual	19
C. Hipotesis Penelitian	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
B. Populasi dan Sampel Penelitian	24
C. Variabel Penelitian	25
D. Defenisi Operasional	25

E. Desain Penelitian	26
F. Kontrol Terhadap Eksperimen	27
G. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	30
H. Uji Coba Instrumen	33
I. Teknik Analisis Data	37
J. Pengajuan Hipotesis	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
A. Deskripsi Data Aktivitas Penelitian.....	42
B. Deskripsi Data Penelitian Pada Aktivitas Siswa.....	44
C. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	48
D. Pengujian Persyaratan Analisis	53
E. Pengajuan Hipotesis	56
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	57
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	59
A. Kesimpulan	59
B. Implikasi	59
C. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61

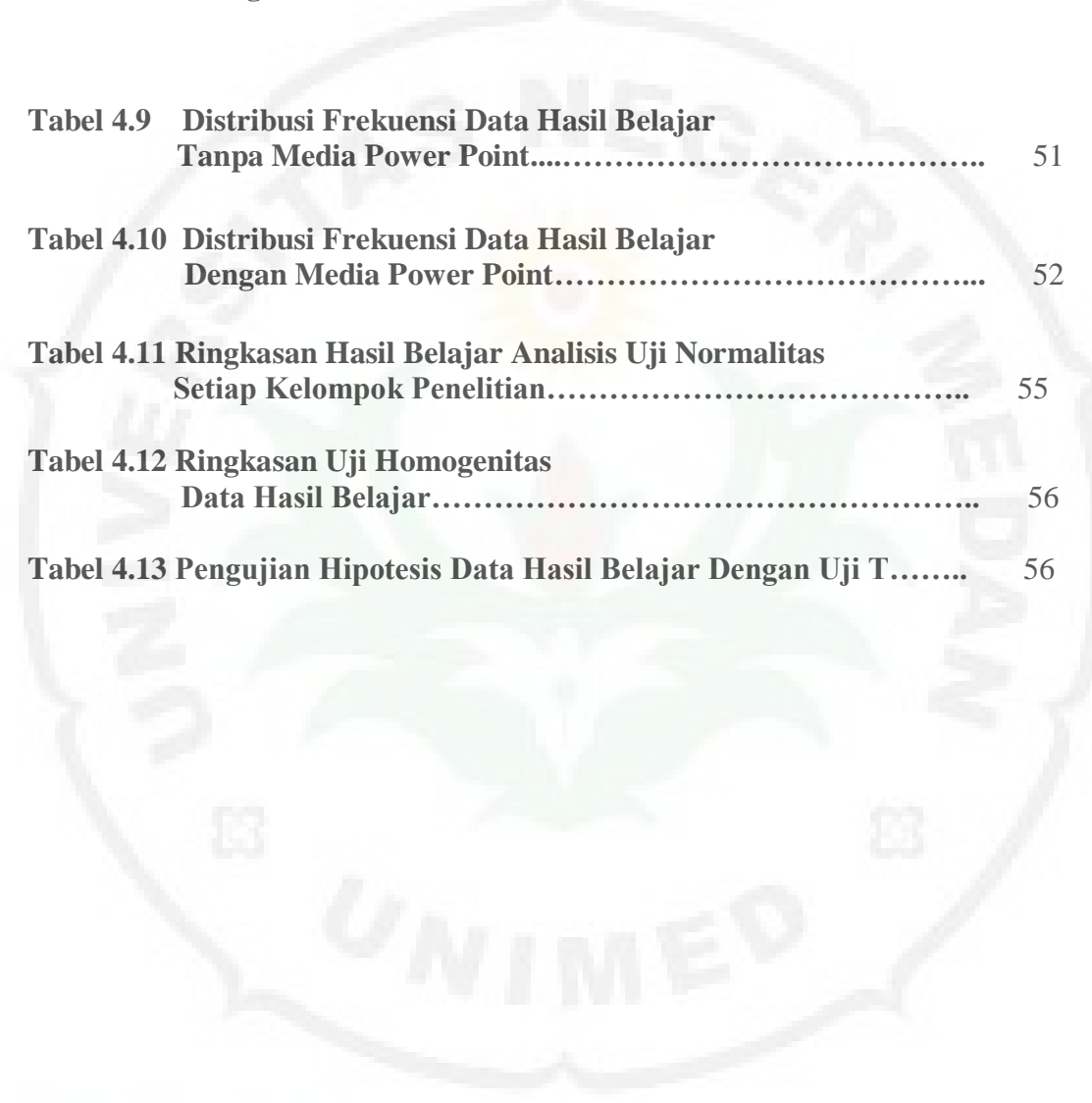
LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Persentase Nilai Persiapan Pelaksanaan Konstruksi Batu dan Beton T. A. 2014-2015	4
Tabel 1.2.	Persentase Nilai Persiapan Pelaksanaan Konstruksi Batu dan Beton T. A. 2015 / 2016.....	4
Tabel 3.1.	Desain Test Awal dan Tes Akhir	26
Tabel 3.2.	Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	31
Tabel 3.3.	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar mata pelajaran Persiapan Pelaksanaan Konstruksi Batu dan Beton.....	32
Tabel 4.1	Perolehan Aktivitas Belajar Siswa Tanpa Media Power Point.....	42
Tabel 4.2	Perolehan Aktivitas Belajar Siswa Dengan Media Power Point.....	43
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Data Aktivitas Tanpa Media Power Point.....	44
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Data Aktivitas Dengan Media Power Point.....	45
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Data Aktivitas Tanpa Media Power Point	46
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Aktivitas Dengan Media Power Point.....	47
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Tanpa Media Power Point	49

Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Dengan Media Power Point.....	50
Tabel 4.9	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Tanpa Media Power Point.....	51
Tabel 4.10	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Dengan Media Power Point.....	52
Tabel 4.11	Ringkasan Hasil Belajar Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian.....	55
Tabel 4.12	Ringkasan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar.....	56
Tabel 4.13	Pengujian Hipotesis Data Hasil Belajar Dengan Uji T.....	56



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerucut Pengalaman Edgar Dale.....	12
Gambar 4.1 Diagram Distribusi Data Aktivitas Tanpa Media Power Point	45
Gambar 4.2 Distribusi Frekuensi Data Aktivitas Dengan Media Power Point.....	46
Gambar 4.3. Distribusi Frekuensi Data Aktivitas Tanpa Media Power Point	47
Gambar 4.4. Distribusi Frekuensi Data Aktivitas Dengan Media Power Point.....	48
Gambar 4.5. Distribusi Frekuensi Data Hasil belajar Tanpa Media Power Point	49
Gambar 4.6. Distribusi Frekuensi Data Skor Hasil belajar Dengan Media Power Point.....	50
Gambar 4.7. Distribusi Frekuensi Data Skor Hasil Belajar Tanpa Media Power Point.....	52
Gambar 4.8. Distribusi Frekuensi Data Skor Hasil Belajar Dengan Media Power Point.....	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Silabus.....	62
Lampiran 2.	Naskah Pembelajaran.....	65
Lampiran 3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Dengan Media Power Point.....	71
Lampiran 4.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Dengan Media Power Point.....	75
Lampiran 5.	Tes Hasil Belajar Mata Pelajaran Persiapan Pelaksanaan Konstruksi Batu dan Beton.....	79
Lampiran 6.	Lembar Jawaban.....	84
Lampiran 7.	Kunci Jawaban.....	85
Lampiran 8.	Analisis Data Instrumen Penelitian.....	86
Lampiran 9.	Tabel Uji Validitas Butir Soal.....	95
Lampiran 10.	Tabel Daya Beda Butir Soal.....	96
Lampiran 11.	Tabel Indeks Kesukaran Butir Soal.....	97
Lampiran 12.	Tabel Reabilitas Soal.....	98
Lampiran 13.	Perhitungan Aktivitas Siswa Tanpa Media Power Point Pengamat Pertama.....	99
Lampiran 14.	Perhitungan Perolehan Aktivitas Siswa Dengan Media Power Point Pengamat Kedua.....	102
Lampiran 15.	Perhitungan Perolehan Aktivitas Siswa Tanpa Media Power Point Pengamat Pertama.....	105
Lampiran 16.	Perhitungan Perolehan Aktivitas Siswa Dengan Media Power Point Pengamat Kedua.....	108
Lampiran 17.	Perhitungan Perolehan Nilai Hasil Belajar Nilai Belajar Siswa Tanpa Media Power Point.....	111
Lampiran 18.	Perhitungan Nilai Hasil Belajar Nilai Belajar Siswa Tanpa Media Power Point.....	112

Lampiran 19.	Prosedur Perhitungan Rata-rata (Mean) Standar Deviasi Dan Varians Pada Aktivitas.....	113
Lampiran 20.	Distribusi Frekuensi Data Penelitian Pre-test Dan Post-test Kelas Eksperimen Dan Kontrol Pada Aktivitas.....	116
Lampiran 21.	Uji Normalitas Aktivitas Data Penelitian.....	120
Lampiran 22.	Uji Homogenitas Pada Aktivitas.....	125
Lampiran 23.	Uji Kemampuan Tes Awal.....	126
Lampiran 24.	Perhitungan Perolehan Nilai Hasil Belajar Siswa Tanpa Media Power Point.....	128
Lampiran 25.	Perhitungan Perolehan Nilai Hasil Belajar Dengan Media Power Point.....	131
Lampiran 26.	Data Hasil Penellitian Tanpa Media Power Point.....	134
Lampiran 27.	Data Hasil Penelitian Dengan Media Power Point.....	135
Lampiran 28.	Prosedur Perhitungan Rata-rata (Mean) Standart Deviasi Dan Varians.....	136
Lampiran 29.	Distribusi Frekuensi Data Penelitian Pre-test Dan Post-test Kelas EKsperimen Dan Kontrol.....	139
Lampiran 30.	Uji Normalitas Data Penelitian.....	143
Lampiran 31.	Uji Homogenitas.....	148
Lampiran 32.	Uji Kemampuan Tes Awal.....	149
Lampiran 33.	Materi Power Point.....	151