

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data Hasil Uji Coba Validitas Angket Motivasi Belajar DKBPT.....	125
Lampiran 2	Perhitungan Validitas Angket Motivasi Belajar DKBPT	127
Lampiran 3	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Angket Motivasi Belajar DKBPT .	130
Lampiran 4	Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi Belajar DKBPT	132
Lampiran 5	Data Hasil Uji Coba Validitas Tes Hasil Belajar DKBPT.....	135
Lampiran 6	Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar DKBPT	137
Lampiran 7	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Tes Hasil Belajar DKBPT.....	140
Lampiran 8	Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar DKBPT	142
Lampiran 9	Data Hasil Uji Coba Indeks Kesukaran dan Daya pembeda Tes Hasil Belajar DKBPT.....	145
Lampiran 10	Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar DKBPT	147
Lampiran 11	Perhitungan Daya Beda Butir Tes Hasil Belajar DKBPT	150
Lampiran 12	Data Hasil Penelitian Angket Motivasi Belajar Pada Kelompok Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	154
Lampiran 13	Data Hasil Penelitian Angket Motivasi Belajar Pada Kelompok Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i>	155
Lampiran 14	Hasil Belajar Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah Siswa Kelas X DPIB 1 Model Pembelajaran STAD.....	156
Lampiran 15	Hasil Belajar Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah Siswa Kelas X DPIB 1 Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	157
Lampiran 16	Data Hasil Penelitian	158
Lampiran 17	Data Hasil Penelitian Masing-Masing Kelompok	159
Lampiran 18	Ringkasan Hasil Perhitungan Data Hasil Belajar Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah Berdasarkan Model Pembelajaran dan Motivasi Belajar.....	160

Lampiran 19	Ringkasan Hasil Perhitungan Data Hasil Belajar DKBPT Berdasarkan Model Pembelajaran dan Motivasi Belajar.....	161
Lampiran 20	Perhitungan Statistik Dasar.....	172
Lampiran 21	Pengujian Normalitas Data.....	179
Lampiran 22	Pengujian Homogenitas Varians Sampel.....	184
Lampiran 23	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	188
Lampiran 24	Data Kemampuan Awal Masing-Masing Kelompok.....	197
Lampiran 25	Pengujian Kesamaan Kemampuan Awal Siswa.....	198
Lampiran 26	Silabus Mata Pelajaran DKBPT.....	200
Lampiran 27	RPP STAD dan <i>Jigsaw</i>	228
Lampiran 28	Materi Bahan Ajar.....	249
Lampiran 29	Lembar Kerja Siswa.....	269
Lampiran 30	Instrumen Angket Motivasi Belajar.....	273
Lampiran 31	Instrumen Tes Hasil Belajar.....	276
Lampiran 32	Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar.....	282
Lampiran 33	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment.....	283
Lampiran 34	Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal 0 ke z	285
Lampiran 35	Daftar Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	289
Lampiran 36	Tabel Nilai Presentil Untuk Distribusi F	290
Lampiran 37	Tabel Uji Bartlett.....	294
Lampiran 38	Tabel Uji t	296
Lampiran 39	Dokumentasi Penelitian	
Lampiran 40	Surat Permohonan Judul Skripsi	
Lampiran 41	Surat Penugasan Dosen Pembimbing Skripsi	
Lampiran 42	Surat Pemohonan Izin Observasi	
Lampiran 43	Surat Keterangan Selesai Observasi	
Lampiran 44	Surat Pernyataan Guru	
Lampiran 45	Surat Pemohonan Uji Coba Instrumen	
Lampiran 46	Surat Keterangan Selesai Uji Coba Instrumen	
Lampiran 47	Surat Pemohonan Izin Penelitian	
Lampiran 48	Surat Keterangan Selesai Penelitian	
Lampiran 49	Daftar Revisi Proposal Skripsi	
Lampiran 50	Daftar Revisi Skripsi	
Lampiran 51	Kartu Kendali Bimbingan Skripsi	