

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

LAMPIRAN 1

Lampiran 1.1Daftar Peringkat Akreditasi A SMP Negeri dan Swasta Di Kota Medan.....	227
Lampiran 1.2Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	230
Lampiran 1.3Kisi-Kisi Tes kemampuan Metakognisi	231
Lampiran 1.4. Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	232
Lampiran 1.5Butir Soal Tes Kemampuan Metakognisi.....	235
Lampiran 1.6.Kunci Jawaban (Alternatif) Kemampuan Pemecahan Masalah ...	239
Lampiran 1.7Kunci Jawaban (Alternatif) Kemampuan Metakognisi	244
Lampiran 1.8Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	246
Lampiran 1.9Rubrik Kemampuan Metakognisi.....	247

LAMPIRAN 2

Lampiran 2.1 Lembar Aktivitas Siswa (1).....	249
Lampiran 2.2 Lembar Aktivitas Siswa (2).....	256
Lampiran 2.3Lembar Aktivitas Siswa (3).....	263
Lampiran 2.4Lembar Aktivitas Siswa (4).....	269
Lampiran 2.5Lembar Aktivitas Siswa (5).....	274
Lampiran 2.6Lembar Aktivitas Siswa (6).....	279
Lampiran 2.7Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) PBL (1)	286
Lampiran 2.8Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) PBL (2)	291
Lampiran 2.9Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) PBL (3)	296
Lampiran 2.10Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) PBL (4)	300
Lampiran 2.11Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) PBL (5)	304
Lampiran 2.12Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) PBL (6)	308
Lampiran 2.13Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Ekspositori	312

LAMPIRAN 3

Lampiran 3.1 Hasil Validasi RPP	325
Lampiran 3.2 Hasil Validasi LAS	326
Lampiran 3.3 Hasil Validasi Lembar Observasi Kemampuan Guru	327
Lampiran 3.4 Hasil Validasi Lembar Observasi Lembar Aktivitas Aktif Siswa.....	328
Lampiran 3.5 Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	329
Lampiran 3.6 Hasil ValidasiTes Pemecahan Masalah.....	333
Lampiran 3.7 Hasil ValidasiTes Metakognisi.....	339
Lampiran 3.8 Hasil Uji CobaTes Pemecahan Masalah.....	343
Lampiran 3.9 Hasil Uji CobaTes Metakognisi	345
Lampiran 3.10 Hasil Uji CobaTes Metakognisi Soal Terbuka	347
Lampiran 3.11 Hasil Uji CobaTes Metakognisi dikaitkan dengan Kemampuan Pemecahan Masalah.....	348

LAMPIRAN 4

Lampiran 4.1 Skor Pretes Aspek Pemecahan MasalahKelas Eksperimen.....	352
Lampiran 4.2 Skor Pretes Aspek Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	355
Lampiran 4.3 Skor Pretes dan Postes Pemecahan MasalahKelas Eksperimen..	358
Lampiran 4.4 Skor Pretesdan PostesPemecahan Masalah Kelas Kontrol	361

Lampiran 4.5 Uji Normalitas Pretes Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen.....	364
Lampiran 4.6 Uji Normalitas Postes Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen ...	366
Lampiran 4.7 Uji Normalitas Pretes Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	368
Lampiran 4.8 Uji Normalitas Postes Pemecahan Masalah Kelas Kontrol.....	370
Lampiran 4.9 Uji Indenpendensi Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen.....	372
Lampiran 4.10 Uji Indenpendensi Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	374
Lampiran 4.11 Uji Linieritas Model Regresi Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	
Lampiran 4.12 Uji Linieritas Model Regresi Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	376
Lampiran 4.13 Uji Kesamaan Dua Model Regresi Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	378
Lampiran 4.14 Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	380
Lampiran 4.15 Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	384
Lampiran 4.16 Postes Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen	386
Lampiran 4.17 Postes Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol	388
Lampiran 4.18 Pretes Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen.....	390
Lampiran 4.19 Pretes Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol	392
Lampiran 4.20 Skor Pretes Aspek Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen	394
Lampiran 4.21 Skor Pretes Aspek Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol.....	396
Lampiran 4.22 Uji Normalitas Pretes Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen	
Lampiran 4.23 Uji Normalitas Pretes Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol..	398
Lampiran 4.24 Uji Normalitas Postes Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen	
Lampiran 4.25 Uji Normalitas Postes Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol	400
Lampiran 4.26 Uji Indenpendensi Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen	402
Lampiran 4.27 Uji Indenpendensi Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol.....	404
Lampiran 4.28 Uji Linieritas Model Regresi Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen	406
Lampiran 4.29 Uji Linieritas Model Regresi Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol	408
Lampiran 4.30 Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	410
Lampiran 4.31 Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen	412
Lampiran 4.32 Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol	414

LAMPIRAN 5

Dokumentasi Penelitian