

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Jawaban Siswa.....	6
Gambar 1.2	Kekurangan RPP yang Dirancang Di SMP Negeri 5 Medan	12
Gambar 1.3	Kekurangan LAS yang Dirancang Di Dalam RPP dari Segi Tampilan.....	14
Gambar 2.1	Konsep Matematisasi De Lange	46
Gambar 2.2	Matematisasi Horizontal dan Vertikal.....	54
Gambar 2.3	Kain Khas Melayu Deli	66
Gambar 3.1	Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model4-D	121
Gambar 3.2	Prosedur Penelitian Pengembangan Perangkat Pembelajaran melalui Pendekatan Realistik Berbasis Konteks Budaya Melayu Deli (PR-BKBMD).....	130
Gambar 4.1	Hasil Analisis Konsep untuk Materi Pecahan	156
Gambar 4.2	Tampilan <i>Cover</i> Buku Guru	164
Gambar 4.3	Tampilan Petunjuk Penggunaan Buku Guru	165
Gambar 4.4	Tampilan <i>Cover</i> Buku Siswa.....	166
Gambar 4.5	SK, KD, Indikator Pembelajaran dan Kata Kunci.....	167
Gambar 4.6	Tampilan Peta Konsep Pecahan	168
Gambar 4.7	Tampilan Materi Pecahan.....	169
Gambar 4.8	Tampilan Lembar Aktivitas Siswa	170
Gambar 4.9	Setelah Validasi RPP oleh Validator II	177
Gambar 4.10	Setelah Validasi RPP oleh Validator III.....	178
Gambar 4.11	Setelah Validasi Buku Guru oleh Validator II	179
Gambar 4.12	Setelah Validasi Buku Guru oleh Validator II	179
Gambar 4.13	Setelah Validasi Buku Siswa Oleh Validator I.....	180
Gambar 4.14	Sebelum dan Setelah Validasi LAS oleh Validator II.....	181
Gambar 4.15	Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I Untuk Setiap Pertemuan	192
Gambar 4.16	Rata-rata Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Keseluruhan Untuk Uji Coba I.....	193
Gambar 4.17	Tingkat Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba I	196
Gambar 4.18	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa pada Uji Coba I.....	197
Gambar 4.19	Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Uji Coba I Untuk Setiap Pertemuan	199
Gambar 4.20	Rata-rata Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Keseluruhan untuk Uji Coba I.....	200
Gambar 4.21	Rata-rata Skor Kemandirian Belajar Tiap Indikator Uji Coba I	203
Gambar 4.22	Hasil angket Kemandirian Belajar Siswa Uji Coba I.....	204
Gambar 4.23	Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji coba II untuk Setiap Pertemuan	207
Gambar 4.24	Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II untuk Setiap Aspek.....	207

Gambar 4.25	Rata-rata Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Keseluruhan untuk Uji Coba II.....	208
Gambar 4.26	Tingkat Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba II.....	210
Gambar 4.27	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa pada Uji Coba II.....	211
Gambar 4.28	Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Uji coba II Untuk Setiap Pertemuan.....	214
Gambar 4.29	Rata-rata Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Keseluruhan untuk Uji Coba II.....	214
Gambar 4.30	Rata-rata Skor Kemandirian Belajar Tiap Indikator Uji Coba II.....	217
Gambar 4.31	Hasil Angket Kemandirian Belajar Siswa Uji Coba II.....	218
Gambar 4.32	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 3b Kategori Baik Aspek Menyatakan Ulang Sebuah Konsep Uji Coba I	220
Gambar 4.33	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 4b Kategori Baik Aspek Menyatakan Ulang Sebuah Konsep Uji Coba II.....	220
Gambar 4.34	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 1b Kategori Baik Aspek Menunjukkan Contoh dan Non Contoh Konsep Uji Coba I	221
Gambar 4.35	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 2d Kategori Baik Aspek Menunjukkan Contoh dan Non Contoh Konsep Uji Coba II.....	221
Gambar 4.36	Contoh Jawaban Siswa Butir soal 4c Kategori Baik Aspek Menunjukkan Contoh dan Non Contoh Konsep Uji Coba II.....	221
Gambar 4.37	Contoh Jawaban Siswa butir Soal 1a Kategori Baik Aspek Mengaplikasikan Konsep ke Dalam Pemecahan Masalah Uji Coba I	222
Gambar 4.38	Contoh Jawaban siswa Butir Soal 4a Kategori Baik Aspek Aspek Mengaplikasikan Konsep ke Dalam Pemecahan Masalah Uji Coba II	222
Gambar 4.39	Contoh Jawaban Siswa Butir soal 3a Kategori Baik Aspek Mengaplikasikan Konsep ke dalam Pemecahan Masalah Uji Coba I	222
Gambar 4.40	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 2a Kategori Baik Aspek Mengaplikasikan Konsep Ke Dalam Pemecahan Masalah Uji Coba II.....	223
Gambar 4.41	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 1c Kategori Baik Aspek Menuliskan Definisi Konsep Uji Coba I	223
Gambar 4.42	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 1c Kategori Baik Aspek Menuliskan Definisi Konsep Uji Coba II.....	224
Gambar 4.43	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 4b Kategori Baik Aspek Menuliskan Definisi Konsep Uji coba II.....	224
Gambar 4.44	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 1b Kategori Baik Aspek Menunjukkan Contoh dan Non Contoh Konsep Uji Coba I	224
Gambar 4.45	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 1b Kategori baik Aspek	

	Menunjukkan Contoh dan Non Contoh Konsep Uji Coba II	225
Gambar 4.46	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 2a Kategori Baik Aspek Menunjukkan Contoh dan Non Contoh Konsep Uji Coba I	225
Gambar 4.47	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 3b Kategori Baik Aspek Menunjukkan Contoh dan Non Contoh Konsep Uji Coba II	225
Gambar 4.48	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 1a Kategori Baik Aspek Mengaplikasikan Konsep ke Dalam Pemecahan Masalah Uji Coba I	226
Gambar 4.49	Contoh jawaban Siswa Butir Soal 1a Kategori Baik Aspek Mengaplikasikan Konsep ke Dalam Pemecahan Masalah Uji Coba II	226
Gambar 4.50	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 2b Kategori Baik Aspek Mengaplikasikan Konsep ke Dalam Pemecahan Masalah Uji Coba II	226
Gambar 4.51	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 3a Kategori Baik Aspek Mengaplikasikan Konsep ke Dalam Pemecahan Masalah Uji Coba II	227
Gambar 4.52	Contoh Jawaban Siswa Butir Soal 4a Kategori Baik Aspek Mengaplikasikan Konsep Ke Dalam Pemecahan Masalah Uji Coba II	227