

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Jawaban Siswa Soal Kemampuan Komunikasi.....	7
Gambar 1.1	Kekurangan Perangkat yang Dirancang Guru SMK Tritech Informatika Medan .....	15
Gambar 3.1	Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4D .....	91
Gambar 3.2	Peta Konsep Statistika .....	95
Gambar 3.3	Prosedur Penelitian Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah .....	105
Gambar 4.1.	Sebelum dan Setelah Validasi RPP oleh Validator I .....	123
Gambar 4.2.	Sebelum dan Setelah Validasi RPP oleh Validator II .....	124
Gambar 4.3.	Sebelum dan Setelah Validasi RPP oleh Validator III .....	125
Gambar 4.4.	Sebelum dan Setelah Validasi RPP oleh Validator IV .....	125
Gambar 4.5.	Sebelum dan Setelah Validasi Buku Siswa oleh Validator V .	126
Gambar 4.6.	Sebelum dan Setelah Validasi Buku Siswa oleh Validator I ...	128
Gambar 4.7.	Sebelum dan Setelah Validasi Buku Siswa oleh Validator IV.	129
Gambar 4.8.	Sebelum dan Setelah Validasi Buku Siswa oleh Validator V..	129
Gambar 4.9.	Sebelum dan Setelah Validasi LAS oleh Validator IV .....	131
Gambar 4.10.	Sebelum dan Setelah Validasi LAS oleh Validator V.....	132
Gambar 4.11.	Tingkat Kemampuan Komunikasi Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I .....	144
Gambar 4.12.	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Uji Coba I .....	145
Gambar 4.13.	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Kemampuan Komunikasi Matematis pada Uji Coba I.....	146
Gambar 4.14.	Tingkat Kemampuan Komunikasi Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II.....	151
Gambar 4.15.	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Uji Coba II.....	152
Gambar 4.16.	Persentase Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Uji Coba II .....	153
Gambar 4.17.	Rata-rata Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa untuk Setiap Indikator .....	157
Gambar 4.18.	Rata-rata Skor Disposisi Matematis Siswa Tiap Indikator.....	159
Gambar 4.19.	Hasil Angket Disposisi Matematis Siswa Uji coba I dan Uji... Coba II.....	161
Gambar 4.20.	Letak Kesalahan Jawaban Siswa Butir Soal 1 Indikator Menyatakan Situasi atau Ide Matematika dalam Bentuk Gambar atau Tabel Uji Coba I.....	169

Gambar 4.21. Letak Kesalahan Jawaban Siswa Butir Soal 1 Indikator Menyatakan Situasi atau Ide Matematika dalam Bentuk Gambar atau Tabel Uji Coba II .....	170
Gambar 4.22. Letak Kesalahan Jawaban Siswa Butir Soal 2 Indikator Menyimpulkan Masalah Kontekstual Uji Coba I.....	171
Gambar 4.23. Letak Kesalahan Jawaban Siswa Butir Soal 2 Indikator Menyatakan Soal kontekstual ke dalam Model Matematika dan Menyimpulkannya Uji Coba II.....	171
Gambar 4.24. Letak Kesalahan Jawaban Siswa Butir Soal 3 Indikator Menghubungkan Benda Nyata atau Gambar ke dalam Ide-ide Matematika Uji Coba I .....	172
Gambar 4.25. Letak Kesalahan Jawaban Siswa Butir Soal 3 Indikator Menghubungkan Benda Nyata atau Gambar ke dalam Ide-ide Matematika Uji Coba II.....	172



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY