

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah.....	48
2.2. Gambaran Langkah-langkah Pembelajaran Biasa.....	50
2.3. Perbedaan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Biasa.....	52
3.1. Daftar Peringkat Akreditasi MTsN Se-Labuhanbatu Utara.....	66
3.2. Desain Penelitian.....	68
3.3. Tabel <i>Weiner</i> Tentang Keterkaitan antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat.....	68
3.4. Kriteria Pengelompokan Kemampuan Siswa.....	70
3.5. Kisi-kisi Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	71
3.6. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	71
3.7. Kisi-kisi <i>Self-efficacy</i> .....	72
3.8. Skor Alternatif Jawaban Angket.....	73
3.9. Interpretasi Koefisien Korelasi .....	76
3.10. Interpretasi Koefisien Reliabilitas.....	77
3.11. Tingkat Kesukaran Butir Soal Hasil Uji Coba .....	78
3.12. Interpretasi Daya Pembeda.....	79
3.13. Interpretasi Gain Ternormalisasi.....	80
3.14. Keterkaitan antara Rumusan Masalah, Hipotesa dan Uji Statistik.....	88
4.1. Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	90
4.2. Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	91
4.3. Nilai KAM Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	92
4.4. Uji Normalitas Nilai KAM.....	93
4.5. Uji Homogenitas Nilai KAM .....	94
4.6. Uji $t$ Nilai KAM Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	95
4.7. Pengelompokan KAM Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	96
4.8. Hasil Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen.....	97
4.9. Hasil Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Kontrol.....	99
4.10. Gain Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas eksperimen dan Kelas Kontrol.....	100
4.11. Rerata Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Berdasarkan KAM....	101
4.12. Uji Normalitas Gain Komunikasi.....	105
4.13. Uji Homogenitas Varian Gain komunikasi .....	106
4.14. Rangkuman Uji ANAVA Gain Komunikasi Matematis.....	107
4.15 Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Kelas Eksperimen.....	111
4.16. Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Kelas Kontrol.....	113
4.17. Hasil Gain <i>Self-efficacy</i> pada kedua Kelas .....	114
4.18. Rerata Gain kemampuan <i>self-efficacy</i> berdasarkan KAM.....	115

4.19. Uji Normalitas Gain <i>self-efficacy</i> .....	118
4.20. Uji Homogen <i>sef-efficacy</i> .....	119
4.21. Rangkuman Uji ANAVA dua Jalur Gain <i>self-efficacy</i> .....	121
4.22. Rangkuman Hasil pengujian Hipotesis .....	124
4.23. Skor Butir Soal Aspek komunikasi Matematis Siswa .....	135



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY