

DAFTAR TABEL

	<i>Hal.</i>
Tabel 2.1. Sintaks <i>Problem Based Learning</i>	12
Tabel 2.2. Sintaks Model <i>Problem Based Learning Berpola Dalihan Na Tolu</i> (PBL DNT).....	16
Tabel 2.3. Indikator Keterampilan.....	21
Tabel 2.4. Kategori Kemampuan Kognitif Revisi.....	22
Tabel 2.1. Pembentukan Urine di dalam Ginjal.....	29
Tabel 2.2. Hasil Penelitian Terdahulu Terkait dengan Model PBL DNT.....	37
Tabel 3.1. Jumlah populasi peserta didik.....	44
Tabel 3.2. Desain Penelitian.....	47
Tabel 3.3. Lembar Observasi Keterlaksanaan Sintaks PBL DNT.....	48
Tabel 3.4. Lembar Observasi Keterampilan Kolaboratif.....	49
Tabel 3.5. Kategori Nilai Keterampilan Kolaboratif.....	50
Tabel 3.6. Kisi-kisi instrumen tes.....	51
Tabel 3.7. Klasifikasi Besaran Koefisien Validitas.....	52
Tabel 3.8. Klasifikasi Besaran Koefisien Reliabilitas.....	53
Tabel 3.9. Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	54
Tabel 3.10. Klasifikasi Daya Pembeda Soal.....	54
Tabel 3.11. Kriteria Keterlaksanaan Sintaks PBL DNT.....	58
Tabel 3.12. Jadwal Penelitian.....	60

Tabel 4.1. Hasil Observasi Keterlaksanaan Sintaks <i>Problem Based Learning</i> Dalihan <i>Na Tolu</i> (PBL DNT).....	61
Tabel 4.2. Hasil Observasi Keterampilan Kolaboratif Kelas Eksperimen.....	63
Tabel 4.3. Hasil Observasi Keterampilan Kolaboratif Kelas Kontrol.....	64
Tabel 4.4. Rekapitulasi Nilai Keterampilan Kolaboratif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	65
Tabel 4.5. Hasil Uji Normalitas Data Keterampilan Kolaboratif.....	66
Tabel 4.6. Hasil Uji Homogenitas Data Keterampilan Kolaboratif.....	66
Tabel 4.7. Hasil Uji Hipotesis Keterampilan Kolaboratif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	67
Tabel 4.8 Nilai Kemampuan Kognitif Kelas Eksperimen.....	68
Tabel 4.9. Nilai Kemampuan Kogniti Kelas Kontrol.....	68
Tabel 4.10. Hasil Uji Normalitas Data Kemampuan Kognitif.....	69
Tabel 4.11. Hasil Uji Homogenitas Data Kemampuan Kognitif.....	70
Tabel 4.12. Hasil Uji Hipotesis Kemampuan Kognitif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	71

