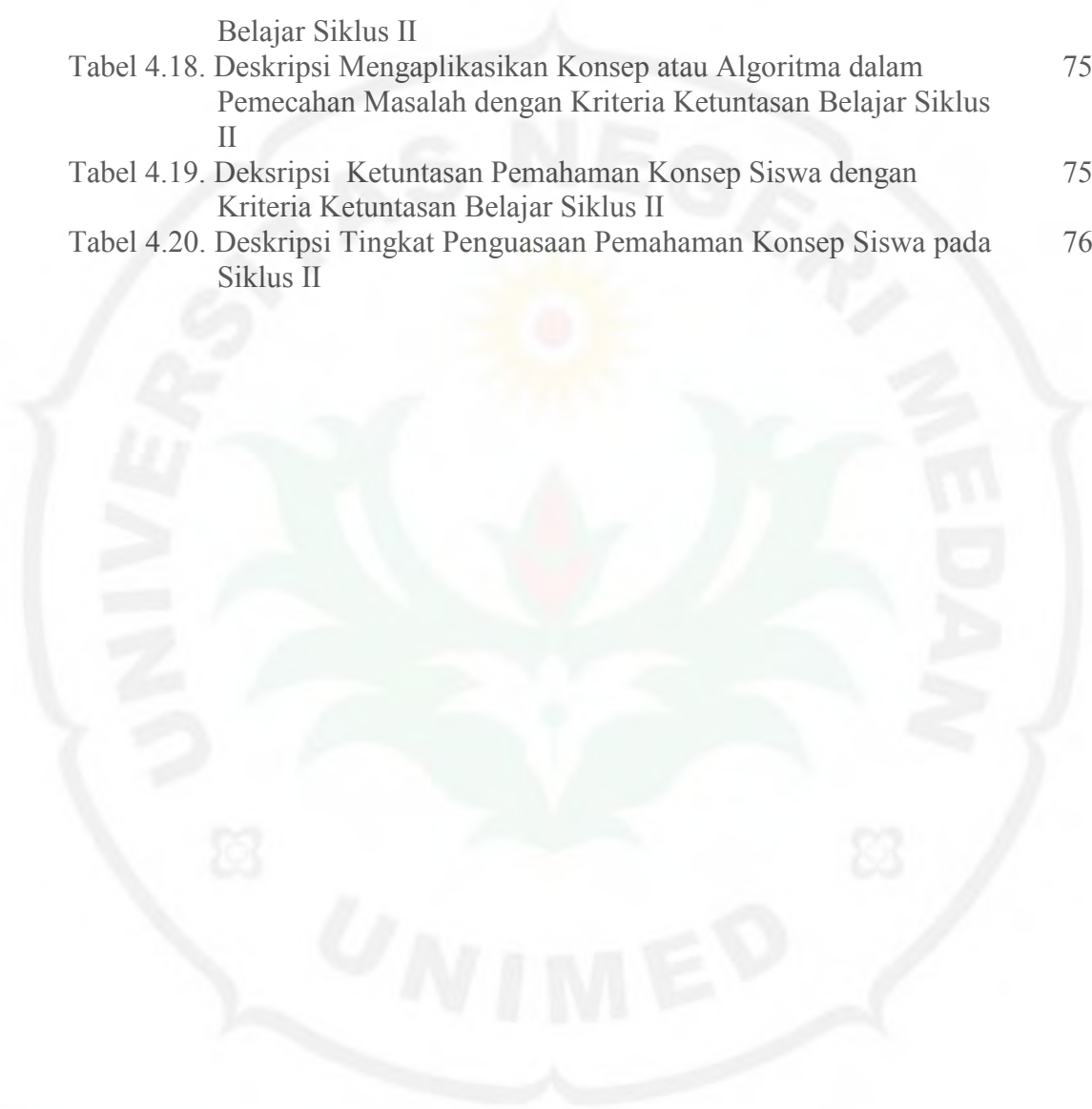


DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri	23
Tabel 3.1. Kisi – Kisi Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa	38
Tabel 3.2. Teknik Penskoran Pemahaman Konsep Matematika Siswa	41
Tabel 3.3. Tingkat Penguasaan Pemahaman Konsep Matematika Siswa	42
Table 3.4. Klasifikasi Interpretasi Nilai Indeks Gain	43
Tabel 3.5. Kriteria Rata-Rata Penilaian Pembelajaran	44
Tabel 4.1. Deskripsi Tingkat Pemahaman Konsep Siswa pada Tes Awal	47
Tabel 4.2. Deskripsi Tingkat Penguasaan Konsep Siswa pada Tes Awal	47
Tabel 4.3. Deskripsi Jawaban Kesulitan Siswa dalam Menyatakan Ulang Konsep	48
Tabel 4.4. Deskripsi Jawaban Kesulitan Siswa dalam Mengaplikasikan Konsep Atau Algoritma Dalam Pemecahan Masalah	48
Tabel 4.5. Deskripsi Jawaban Kesulitan Siswa dalam Mengaplikasikan Konsep atau Algoritma dalam Pemecahan Masalah serta Keliru dalam Mengklasifikasi Objek-Objek Menurut Sifat-Sifat Tertentu	49
Tabel 4.6. Deskripsi Jawaban Kesulitan Siswa Dalam Menggunakan, Memanfaatkan, Dan Memilih Prosedur atau Operasi Tertentu	49
Tabel 4.7. Deskripsi Tingkat Pemahaman Konsep Siswa pada Tes Pemahaman I	56
Tabel 4.8. Deskripsi Menyajikan Konsep dalam Bentuk Representasi Matematis dengan Kriteria Ketuntasan Belajar Siklus I	57
Tabel 4.9. Deskripsi Mengklasifikasikan Objek Menurut Sifat - Sifat Tertentu dengan Kriteria Ketuntasan Belajar Siklus I	57
Tabel 4.10. Deskripsi Menggunakan, Memanfaatkan, dan Memilih Prosedur atau Operasi Tertentu dengan Kriteria Ketuntasan Belajar Siklus I	58
Tabel 4.11. Deskripsi Mengaplikasikan Konsep atau Algoritma dalam Pemecahan Masalah dengan Kriteria Ketuntasan Belajar Siklus I	58
Tabel 4.12. Deskripsi Ketuntasan Pemahaman Konsep Siswa per Indikator dengan Kriteria Ketuntasan Belajar pada Siklus I	59
Tabel 4.13. Deskripsi Ketuntasan Pemahaman Konsep Siswa dengan Kriteria Ketuntasan Belajar Siklus I	59
Tabel 4.14. Deskripsi Tingkat Pemahaman Konsep Siswa Pada Tes Pemahaman II	73
Tabel 4.15. Deskripsi Menyajikan Konsep dalam Bentuk Representasi Matematis dengan Kriteria Ketuntasan Belajar Siklus II	73
Tabel 4.16. Deskripsi Mengklasifikasikan Objek Menurut Sifat - Sifat Tertentu dengan Kriteria Ketuntasan Belajar Siklus II	74
Tabel 4.17. Deskripsi Menggunakan, Memanfaatkan, dan Memilih Prosedur atau Operasi Tertentu dengan Kriteria Ketuntasan	74

Belajar Siklus II	
Tabel 4.18. Deskripsi Mengaplikasikan Konsep atau Algoritma dalam Pemecahan Masalah dengan Kriteria Ketuntasan Belajar Siklus II	75
Tabel 4.19. Deskripsi Ketuntasan Pemahaman Konsep Siswa dengan Kriteria Ketuntasan Belajar Siklus II	75
Tabel 4.20. Deskripsi Tingkat Penguasaan Pemahaman Konsep Siswa pada Siklus II	76



THE
Character Building
UNIVERSITY