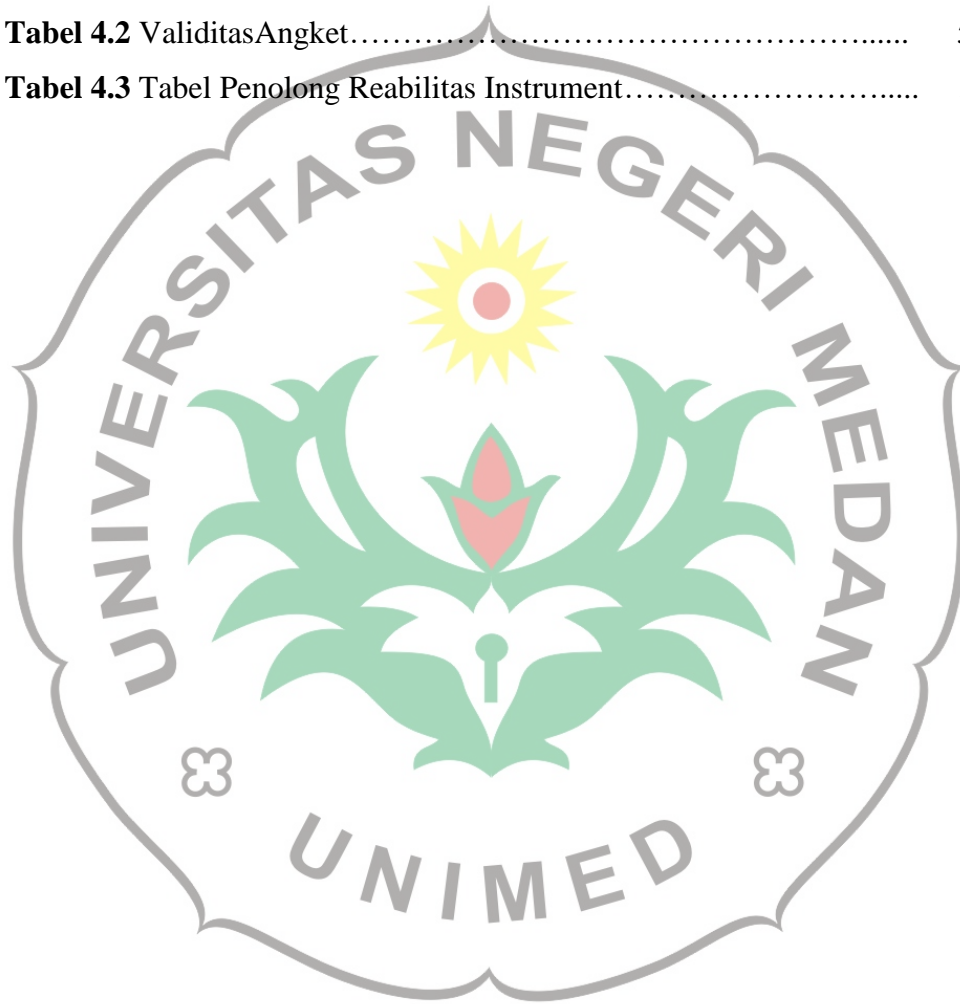


DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 2.1. Definisi Literasi Sains.....	15
Tabel 3.1 Penjelasan Tentang Langkah-langkah <i>Research and Development</i> (R&D).....	33
Tabel 3.2 Kisi-Kisi InstrumenAngket Validasi Ahli Materi.....	37
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Angket Validasi Ahli Media.....	38
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Angket Tanggapan Guru dan Siswa.....	39
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Wawancara.....	39
Tabel 3.6 Pedoman Skala Likert.....	41
Tabel 3.7 Kriteria Interpretasi Validasi Ahli.....	42
Tabel 3.8 Kriteria Interpretasi Kepraktisan Produk.....	43
Tabel 4.1 Daftar Siswa Yang Mengisi Angket.....	43
Tabel 4.2 Materi Yang Disajikan Dengan Bahasa Yang Mudah Dipahami.....	44
Tabel4.3 Penyajian Materi Komunikatif.....	44
Tabel 4.4 Sistematika Penyajian Materi Yang Disusun Secara Runtut..	44
Tabel 4.5 Video Pembelajaran Berbasis STEM Ini Sesuai Dengan TujuanPembelajaran.....	45
Tabel 4.6 Video Pembelajaran Relevan Dengan Topik Yang Diajarkan.	45
Table 4.7 Tampilan Video Pembelajaran Berbasis STEM Menarik.....	46
Tabel 4.8 Ilustrasi Video Mampu Menggambarkan Isi Materi.....	46
Tabel 4.9 Gambar Dan Teks Dalam Video Disajikan Dengan Jelas.....	46
Tabel 4.10 Video Pembelajaran Mudah Digunakan.....	47
Tabel 4.11 Video Pembelajaran Berbasis STEM Ini Dapat Digunakan Secara Berulang-ulang.....	47
Tabel 4.12 Video Tepat Digunakan Oleh Guru Untuk Membantu Siswa Memahami Materi.....	48
Tabel 4.13 Video Pembelajaran Ini Efisien Untuk Digunakan Dalam Kegiatan PembelajaranDaring.....	48

Tabel 4.14 Persentase Jawaban.....	49
Tabel 4.2 Validitas Angket.....	50
Tabel 4.3 Tabel Penolong Reabilitas Instrument.....	51



THE
Character Building
UNIVERSITY