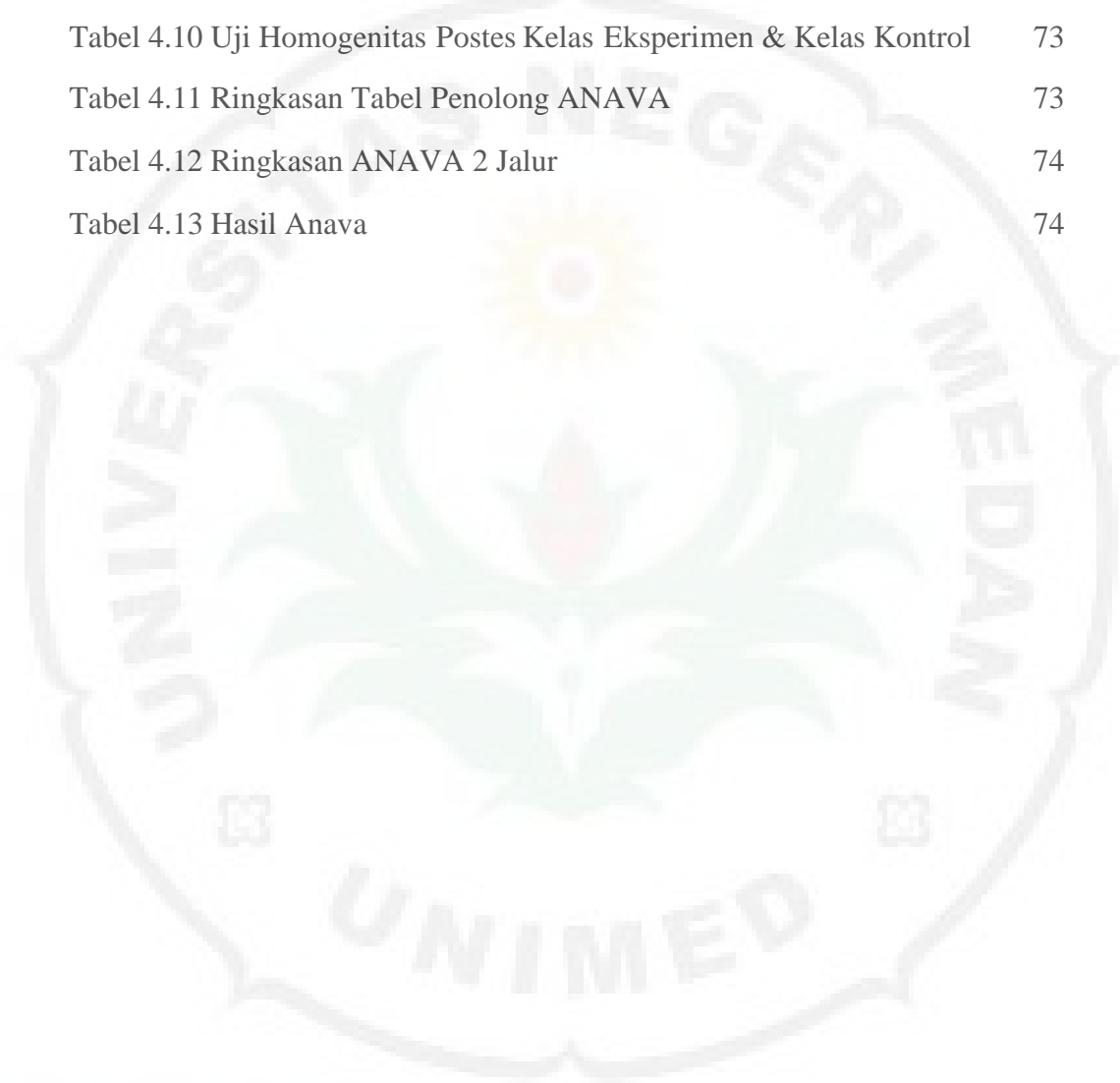


## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Jenis Dan Subjenis Dimensi Pengetahuan	12
Tabel 2.2 Enam Kategori Proses Kognitif	13
Tabel 2.3 Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri	23
Tabel 2.4 Sintaks Model Pembelajaran Langsung	28
Tabel 2.5 Penelitian Terdahulu	31
Tabel 2.6 Massa Jenis Beberapa Zat	34
Tabel 2.7 Viskositas Beberapa Fluida	41
Tabel 2.8 Nilai Tegangan Permukaan Beberapa Zat Cair	42
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian Hasil Belajar siswa	47
Tabel 3.2 Rancangan Penelitian ANAVA 2 Jalur	48
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Materi Fluida Statis	51
Tabel 3.4 Kriteria Hasil Belajar Siswa	51
Tabel 3.5 Rubrik Penilaian Sikap	52
Tabel 3.6 Kriteria Penilaian Sikap	53
Tabel 3.7 Rubrik Penilaian Psikomotorik	54
Tabel 3.8 Kriteria Penilaian Psikomotorik	54
Tabel 3.9 Ringkasan Anava Dua Jalur	61
Tabel 4.1 Data Pretes Hasil Belajar Kelas Eksperimen & Kelas Kontrol	63
Tabel 4.2 Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	64
Tabel 4.3 Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	64
Tabel 4.4 Uji Kemampuan Awal Siswa	65
Tabel 4.5 Data Kemampuan Berpikir Kritis	65
Tabel 4.6 Data Kemampuan Berpikir Kritis tinggi dan Rendah	66
Tabel 4.7 Hubungan Nilai Pretest, Posttest, Sikap, dan Psikomotorik	68
Tabel 4.8 Data Posttest Hasil Belajar Kelas Eksperimen & Kelas Kontrol	71

Tabel 4.9 Uji Normalitas Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	72
Tabel 4.10 Uji Homogenitas Postes Kelas Eksperimen & Kelas Kontrol	73
Tabel 4.11 Ringkasan Tabel Penolong ANAVA	73
Tabel 4.12 Ringkasan ANAVA 2 Jalur	74
Tabel 4.13 Hasil Anava	74



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY