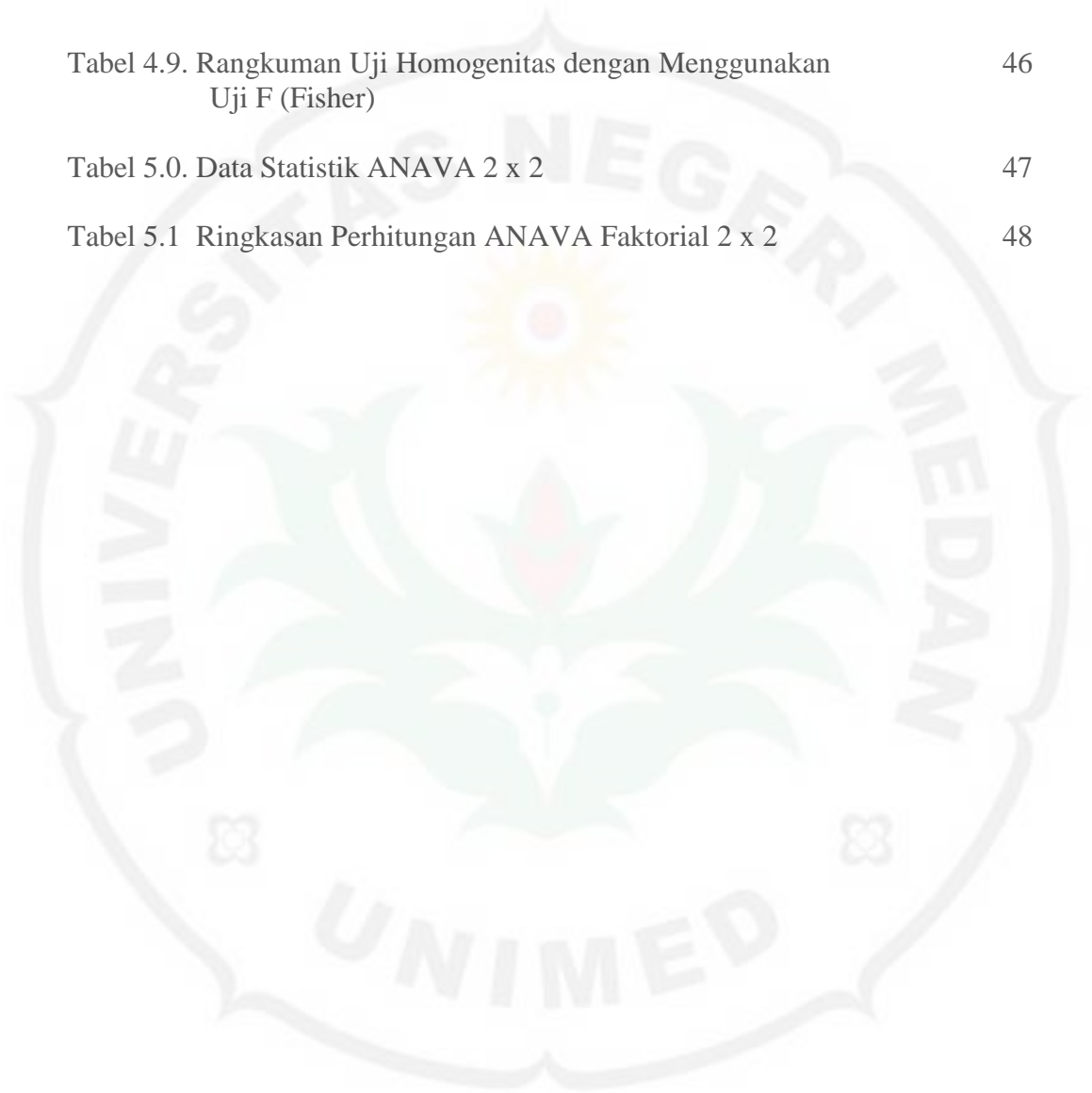


## DAFTAR TABEL

|  | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 2.1 Fase-Fase pada Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD                           | 11      |
| Tabel 2.2 Skor Perkembangan Individu   | 12      |
| Tabel 2.3 Kategori Peringkat Skor Kelompok   | 13      |
| Tabel 2.4 Macam-Macam Alat Ukur  | 16      |
| Tabel 2.5 Besaran Pokok  | 22      |
| Tabel 2.6 Besaran Turunan  | 22      |
| Tabel 2.7 Sistem Satuan Internasional  | 23      |
| Tabel 2.8 Dimensi Besaran  | 23      |
| Tabel 3.1 Two Group Pretest-Posttest Design  | 26      |
| Tabel 3.2 ANAVA Dua Jalur  | 27      |
| Tabel 3.3 Instrumen Tes Kisi Soal  | 30      |
| Tabel 3.4 Tabel Statistik ANAVA  | 34      |
| Tabel.4.1. Tabulasi Data Subjek yang Dilibatkan Dalam Analisis Statistik             | 36      |
| Tabel 4.2. Data Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol                     | 37      |
| Tabel 4.3. Ringkasan Hasil Perhitungan Nilai Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians | 38      |
| Tabel 4.4. Data Nilai Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol                     | 39      |
| Tabel 4.5. Ringkasan Hasil Perhitungan Nilai Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians | 40      |
| Tabel 4.6. Data Nilai Pretest Gaya Belajar Kinetik dan Gaya Belajar Auditori         | 41      |
| Tabel 4.7. Data Nilai Postest Gaya Belajar Kinetik dan Gaya Belajar Auditori         | 43      |
| Tabel. 4.8. Rangkuman Hasil Pengujian Normalitas Data                                | 45      |

|  |    |
|--|----|
| Tabel 4.9. Rangkuman Uji Homogenitas dengan Menggunakan Uji F (Fisher) | 46 |
| Tabel 5.0. Data Statistik ANAVA 2 x 2                                  | 47 |
| Tabel 5.1 Ringkasan Perhitungan ANAVA Faktorial 2 x 2                  | 48 |



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY