

## DAFTAR TABEL

|  | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 2.1 Sepuluh pengelompokan golongan media .....                               | 11      |
| Tabel 2.2 Prosedur desain instruksional ADDIE .....                                | 23      |
| Tabel 2.3 Aspek dan indikator penilaian alat peraga oleh ahli media .....          | 31      |
| Tabel 2.4 Aspek dan indikator keefektifan pembelajaran.....                        | 33      |
| Tabel 2.5 Peneliti yang relevan.....   | 34      |
| Tabel 3.1 Alat dan bahan pengembangan alat peraga fluida dinamis.....              | 49      |
| Tabel 3.2 Prosedur pembuatan alat peraga fluida dinamis .....                      | 54      |
| Tabel 3.3 Instrumen Penelitian .....   | 58      |
| Tabel 3.4 Kisi-kisi pedoman wawancara .....  | 60      |
| Tabel 3.5 Aspek dan indikator penilaian validasi ahli materi.....                  | 63      |
| Tabel 3.6 Aspek dan indikator penilaian kualitas alat peraga oleh ahli media ..... | 63      |
| Tabel 3.7 Kriteria kelayakan alat peraga.....                                      | 64      |
| Tabel 3.8 Kriteria kepraktisan alat peraga .....                                   | 65      |
| Tabel 3.9 Kriteria ketuntasan belajar .....  | 66      |
| Tabel 3.10 Kriteria efektifitas .....  | 67      |
| Tabel 3.11 Kriteria efektifitas .....  | 68      |
| Tabel 4.1 Alat dan Bahan Pengembangan Alat Peraga Fluida Dinamis.....              | 76      |
| Tabel 4.2 Hasil Rekapitulasi Validasi Ahli Materi .....                            | 77      |
| Tabel 4.3 Hasil Rekapitulasi Validasi Ahli Media.....                              | 79      |
| Tabel 4.4 Hasil pengukuran debit secara teoritis .....                             | 83      |
| Tabel 4.5 Hasil pengukuran debit secara praktik .....                              | 84      |
| Tabel 4.6 Persentase kesalahan alat pengukur debit .....                           | 84      |
| Tabel 4.7 Hasil pengukuran daya fluida secara teoritis .....                       | 86      |
| Tabel 4.8 Hasil pengukuran daya fluida secara praktik .....                        | 87      |
| Tabel 4.9 Persentase kesalahan perhitungan daya fluida .....                       | 86      |
| Tabel 4.10 Hasil pengukuran arus listrik .....                                     | 90      |
| Tabel 4.11 Hubungan debit, daya fluida dan arus listrik .....                      | 90      |
| Tabel 4.12 Hasil uji coba kelompok kecil.....                                      | 93      |
| Tabel 4.13 Hasil uji coba lapangan .....   | 95      |
| Tabel 4.14 Hasil angket penilaian guru terhadap efektivitas alat peraga.....       | 98      |