## DAFTAR TABEL

|           |   | Halaman |
|-----------|---|---------|
| Tabel 2.1 | Tahapan Model Pembelajaran Group Investigation          | 16      |
| Tabel 2.2 | Persamaan dan perbedaan Group Investigation dan Inquiry | 26      |
| Tabel 2.3 | Beberapa contoh asam yang telah dikenal dalam kehidupan | 28      |
| Tabel 2.4 | Beberapa contoh basa yang telah dikenal                 | 29      |
| Tabel 2.5 | Perbedaan sifat asam dan basa                           | 30      |
| Tabel 2.6 | Beberapa contoh garam yang telah dikenal                | 32      |
| Tabel 2.7 | Harga pH untuk beberapa jenis zat                       | 35      |
| Tabel 2.8 | Beberapa senyawa amfoterik                              | 43      |
| Table 3.1 | Rancangan Penelitian                                    | 55      |
| Tabel 4.1 | Rata-rata dan simpangan baku                            | 66      |
| Tabel 4.2 | Nilai pretes dan postes kelas eksperimen 1 dan 2        | 67      |
| Table 4.3 | Hasil uji normalitas data kelas eksperimen 1            | 68      |
| Table 4.4 | Hasil uji normlaitas data kelas eksperimen 2            | 68      |
| Table 4.5 | Hasil uji homogenitas data                              | 69      |
| Table 4.6 | Hasil uji hipotesis                                     | 69      |
| Table 4.7 | Persen peningkatan hasil belajar                        | 72      |
|           |   |         |

