

**DAFTAR TABEL**

|   | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 2.1. Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif  | 12      |
| Tabel 2.2. Langkah-Langkah Pembelajaran Langsung  | 16      |
| Tabel 2.3. Perbandingan Sifat Larutan, Koloid, Dan Suspensi                                 | 21      |
| Tabel 2.4. Jenis-Jenis Koloid   | 22      |
| Tabel 2.5. Perbedaan Koloid Loifil Dan Koloid Liofob  | 29      |
| Tabel 3.1. Desain Penelitian Faktorial 3 X 2  | 36      |
| Tabel 3.2. Kisi – Kisi Instrumen Tes  | 38      |
| Tabel 3.3. Kisi – Kisi Angket Gaya Belajar  | 42      |
| Tabel 4.1. Data Pretest Dan Posttesg Siswa SMA Negeri 15 Medan<br>Pada Pokok Bahasan Koloid | 51      |
| Tabel 4.2. Rangkuman Hasil Uji Normalitas   | 53      |
| Tabel 4.3. Hasil Uji Homogenitas Varians Dengan Uji Bartlett                                | 53      |
| Tabel 4.4. Ringkasan Anava  | 54      |