

## DAFTAR TABEL

|                                                                                    |    |
|------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabel 2. 1 Penelitain Terdahulu.....                                               | 7  |
| Tabel 2. 2 Parameter Fisik Air Kolam Renang .....                                  | 10 |
| Tabel 2. 3 Parameter Mikrobiologi Air Kolam Renang.....                            | 11 |
| Tabel 2. 4 Parameter Kimia Air Kolam Renang .....                                  | 12 |
| Tabel 3. 1 Definisi Operasional .....                                              | 23 |
| Tabel 4. 1 Pengukuran Sisa klor Kolam A.....                                       | 35 |
| Tabel 4. 2 Pengukuran Sisa klor Kolam B.....                                       | 36 |
| Tabel 4. 3 Pengukuran Sisa klor Kolam C.....                                       | 36 |
| Tabel 4. 4 Pengukuran Sisa klor Kolam D.....                                       | 37 |
| Tabel 4. 5 Pengukuran Sisa klor Kolam E .....                                      | 37 |
| Tabel 4. 6 Rekapitulasi Pengukuran Sisa klor .....                                 | 37 |
| Tabel 4. 7 Pengukuran pH Kolam A .....                                             | 38 |
| Tabel 4. 8 Pengukuran pH Kolam B .....                                             | 38 |
| Tabel 4. 9 Pengukuran pH Kolam C .....                                             | 39 |
| Tabel 4. 10 Pengukuran pH Kolam D.....                                             | 39 |
| Tabel 4. 11 Pengukuran pH Kolam E .....                                            | 39 |
| Tabel 4. 12 Rekapitulasi Mengalami Keluhan Iritasi Mata .....                      | 40 |
| Tabel 4. 13 Analisis Pengaruh pH dan Sisa klor Terhadap Keluhan Iritasi Mata ..... | 40 |