

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

1. Pola pertumbuhan ikan mirik di Sungai Nahula pada seluruh stasiun dikategorikan rendah
2. Pola persebaran ikan mirik di sungai nahula di (0)seragam,(0,15193) kelompok,(0)acak
3. Kondisi Faktor fisik kimia perairan Sungai Nahula di katakan rendah. Dimana interval DO yang diperoleh 6,5 6,7 6,9 ppm, kecerahan air 3 m, kecepatan arus 0,22 – 0,28 m/detik, pH air 6, dan suhu air 26 – 27 °C.

#### 5.2 Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lanjutan dengan penggunaan alat tangkap yang berbeda untuk mendapatkan ikan mirik yang bercorak kekuningan
2. Perlu dilakukan upaya pencegahan kerusakan ekosistem perairan sungai Nahula untuk menjaga kelestarian Sumber Daya Ikan Mirik di Sungai Nahula dan ikan lainnya