

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Jumlah jenis moluska yang ditemukan pada stasiun I sebanyak 12 jenis diikuti stasiun II sebanyak 11 jenis dan stasiun III sebanyak 9 jenis. Kelimpahan jenis tertinggi adalah jenis *Cerithidea quadrata*.
2. Secara keseluruhan moluska tersebar secara mengelompok kecuali pada *Ellobium Aurijude* dan *Littorina sp.* terdistribusi secara merata
3. Indeks keanekaragaman pada moluska berkisar 1,35-1,46 yang menunjukkan indeks keanekaragaman dalam kondisi sedang.
4. Indeks pemerataan moluska berkisar 0,29-0,31 yang menunjukkan indeks pemerataan jenis-jenis moluska ini penyebarannya sama rata.
5. Indeks dominansi moluska berkisar 0,25 - 0,26 yang menunjukkan bahwa tidak ada spesies yang mendominasi.

### 5.2. Saran

Dari hasil penelitian yang diperoleh penulis menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk melihat pengaruh musim terhadap penyebaran moluska.