

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat di ambil kesimpulan sebahai berikut:

1. Jenis *Tridacna* yang terdapat di Pulau Meatimiarang, Kecamatan Mdonu Hyera, Kabupaten Maluku Barat Daya terdiri dari 3 jenis yaitu *Tridacna squamosa*, *Tridacna crocea*, *Hippopus hippopus* yang termasuk dalam 1 family yaitu *Tridacnidae*.
2. Secara keseluruhan jenis kima dengan kelimpahan tertinggi terdapat pada stasiun III yaitu jenis *Tridacna squamosa* dengan nilai 0,112 ind/m<sup>2</sup> dan kelimpahan terendah dengan jenis yang sama yaitu *Tridacna squamosa* dengan nilai 0,046 ind/m<sup>2</sup> terdapat di stasiun I.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh maka disarankan perlu adanya perhatian khusus dari pemerintah setempat untuk membatasi masyarakat meatimiarang dalam pengambilan kima secara terus menerus dan juga menghimbau kepada masyarakat untuk tidak merusak terumbu karang dan selanjutnya penulis berharap untuk dapat dikembangkan dengan melakukan penelitian dengan lanjutan tentang struktur komunitas dan pola distribusi kima di Pulau Meatimiarang, Kecamatan Mdonu Hyera, Kabupaten Maluku Barat Daya, Provinsi Maluku.