

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian di Perusahaan Daisan Matsui Desa Ohama, Oshamambe, Hokkaido, Jepang dapat disimpulkan bahwa :

1. Terdapat empat jenis hama yang ditemukan pada budidaya Kerang *Hotate (Patinopecten yessoensis)* di Teluk Funka, Hokkaido, Jepang. Jenis hama yang ditemukan adalah Bintang Laut, Kerang Ungu, Krustasea, dan Nanas Laut.
2. Terdapat dua jenis parasit yang ditemukan pada budidaya Kerang *Hotate (Patinopecten yessoensis)* di Teluk Funka, Hokkaido, Jepang yaitu Cacing Annelida dan Teritip.

5.2 Saran

Diperlukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui cara mengurangi atau mencegah penempelan serta pertumbuhan hama dan parasit secara aman pada fasilitas budidaya dan cangkang kerang yang dibudidayakan di Perusahaan Daisan Matsui, Ohama, Oshamambe, Hokkaido, Jepang. Praktik pengelolaan dan pemantauan yang tepat sangat penting untuk memastikan keberhasilan budidaya *Hotate*.