

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Simpulan

Setelah peneliti melakukan analisis dalam bab-bab sebelumnya maka peneliti dapat memberikan beberapa kesimpulan yaitu:

Adaptasi petani bandeng dalam mengantisipasi perubahan iklim untuk meningkatkan produktivitas dan pendapatan pada Tambak Desa Kertomulyo Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati adalah pada musim kemarau bentuk produktivitas yaitu berupa mengisi tambak dengan air sumur bur atau mengisi tambak dengan air laut yang berkadar garam rendah dan diberi pupuk urea-tsp supaya kadar garamnya stabil, sedangkan pada musim hujan bentuk produktivitasnya adalah tanah tidak usah dikeringkan tapi memakai air pada musim kemarau yang kadar garamnya masih tinggi, dan setelah panen airnya tidak usah dibuang, karena kadar garam air hujan yang dicampur dengan sisa air kemarau, kadar garamnya sudah stabil, dan air siap digunakan untuk perkembang biakan ikan baru. Dengan demikian, akan memberikan pendapatan yang berbeda-beda pada perubahan musim, yaitu musim kemarau pendapatan yang didapatkan oleh petani tambak sebesar Rp. 15.000.000,-/panen (untuk rata-rata luas tambak 1 hektar) sedangkan pada musim hujan pendapatan yang diperoleh sebesar Rp. 8.000.000,-/panen (untuk rata-rata luas tambak 1 hektar).

#### B. Saran-Saran

Penelitian ini peneliti dapat memberikan saran-saran kepada:

##### 1. Masyarakat

Bagi masyarakat ini dapat memberikan pemahaman lebih mendalam tentang perubahan iklim, serta digunakan bagi pembudidaya ikan bandeng untuk meningkatkan produktivitas dan pendapatan, serta lebih bisa bekerja sama dengan pemerintah dalam kaitannya dengan perubahan iklim, supaya

bisa lebih optimal dalam menanganinya, baik secara materi maupun teknologi yang didapat dari pemerintah.

## 2. Penelitian yang Akan Datang

Bagi peneliti yang akan datang diharapkan dapat menambahkan beberapa variabel lain yang lebih banyak sehingga dihasilkan hasil yang lebih mendalam dalam penelitian yang akan datang.

