

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil uji signifikansi diperoleh nilai f_{hitung} adalah 50,01 dan F_{tabel} adalah 5,12, dimana nilai f_{hitung} lebih besar dari f_{tabel} sehingga terdapat pengaruh yang signifikan antara udara alami dan udara hembus.
2. Hasil uji linieritas diperoleh nilai F_{hitung} adalah -3,50 dan F_{tabel} adalah 4,74 dimana f_{hitung} lebih besar dari f_{tabel} sehingga data hasil pengujian tersebut merupakan data tidak berpola linier.

5.2 SARAN

1. Melihat cuaca yang terjadi saat ini saya menyarankan agar masyarakat lebih baik menggunakan alat pengering ikan bersirkulasi alami atau pengering ikan bersirkulasi udara hembus
2. Agar pengering ikan dapat berguna dan berhasil dengan baik perlu melibatkan masyarakat sehingga menghasilkan informasi sesuai kondisi dari masyarakat.

DAFTAR GAMBAR

Gambar 5. Pengering Ikan Bersirkulasi Alami



Gambar 6. Pengering Ikan Bersirkulasi Udara Hembus



Gambar 7. Mengukur Suhu Menggunakan Alat Anemometer



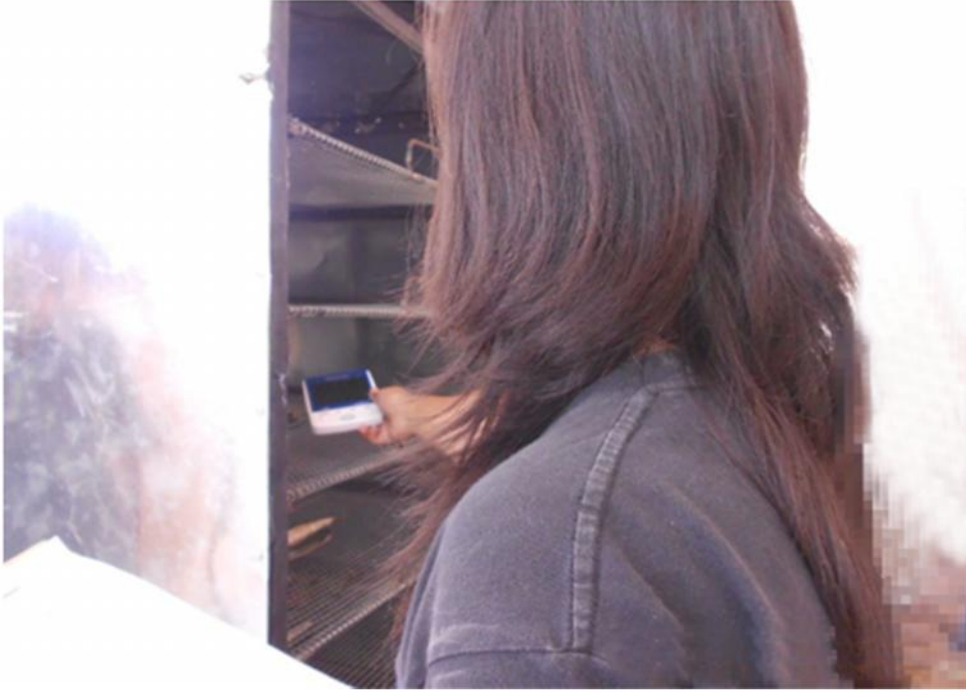
Gambar 8. Mengukur Laju Panas menggunakan Alat Hot Wire Anemometer



Gambar 9. Pengambilan Data



Gambar 10. Proses Pengeringan Ikan



Gambar 11. Mengukur kelembapan Menggunakan Alat Hygrometer