**DAFTAR ISI**

Halaman

Halaman Sampul……………………………………………………..…

Halaman Judul……………………………………….….………… …….. i

Lembar Persetujuan Skripsi………………………………………………. ii

Halaman Pengesahan…………………………………………………,…. iii

Halaman Pernyataan Keaslian Skripsi…………………….……...….… iv

Kata Pengantar…………………………………………………….…….. v

Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi Untuk Kepentingan Akademis………………………………………………………………… vii

Abstrak…………………………………………………………………… viii

Daftar Isi…………………………………………………………………. ix

Daftar Tabel…………………………………………………………........ xii

Daftar Gambar………………………………………………………........ xiii

Daftar Lampiran………………………………………………...……..… xv

Daftar Notasi……………………………………………………………. xvi

**BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang Masalah…………………………………….. 1

1.2 Rumusan Masalah..…………………………………………. 1-2

1.3 Tujuan Penelitian….…………………………….……..……. 2

1.4 Manfaat Penelitian…………………………………………… 2

1.5 Batasan Masalah………………………………………...…… 2-3

1.6 Sitematika Penulisan………………………………..………... 3

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Peneliti Terdahulu……………………………….…………… 4

2.2 Prinsip Dasar Perpindahan Panas (kalor)………………….… 4

2.3 Pengaruh Suhu Udara Pada Proses Pengeringan……..……… 6

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

 3.1 Lokasi dan Waktu pelaksanaan…………………….….……… 9

 3.2 Jalannya Penelitian…………………………….…………........ 9

 3.4 Bahan Dan Alat……………………………….………………. 16

 3.5 Jenis Penelitian……………………………………….…….… 20

 3.6 Definisi Operasional……………………………………….…. 20

 3.7 Subjek/ojek/sampel/populasi Penelitian………………............. 21

 3.8 Analisis Data………………………………………………….. 21

 3.9 Alur Penelitian………………………………………………… 21

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

 4.1 Hasil Penelitian……………………………………………….. 23

 4.1.1 Data Percobaan Pertama……………………….……. 23

 4.1.2 Data Percobaan kedua………………………………. 27

 4.1.3 Hasil Perhitungan…………………………………... 30

 4.2 Pembahasan……………………………………………….…. 35

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

 5.1 Kesimpulan…………………………………………………… 38

 5.2 Saran…………………………………………………………. 38

DAFTAR PUSTAKA…………………………………………………… 39

LAMPIRAN