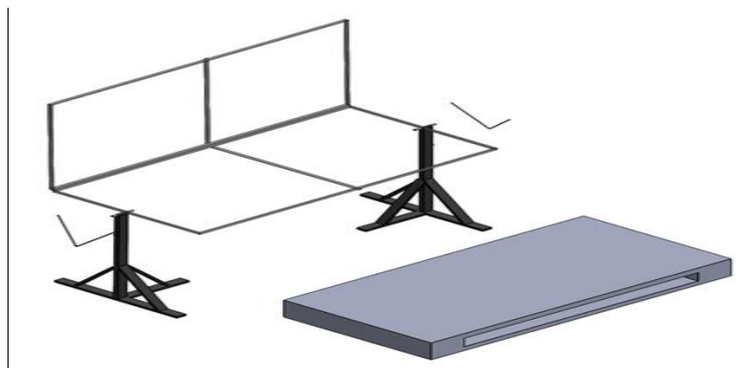


BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

1. Dalam merancang alat bantu, digunakan pemilihan alternatif untuk : wadah pengeringan, kotak dan alat pengeringan dengan kombinasi sebagai berikut :
Alternatif 1 : Wadah pengeringan jaring kawat, kotak kombinasi mika dan alat pengering kipas.
Alternatif 2 : Wadah pengeringan jaring kawat, kotak full triplek dan alat pengering lampu.
Alternatif 3 : Wadah pengeringan paranet, kotak kombinasi mika dan alat pengering lampu.
Alternatif 4 : Wadah pengeringan Paranet, kotak full triplek dan alat pengering lampu.
2. Perancangan alternatif terpilih yaitu alternatif ke- 3, yaitu : Wadah pengeringan paranet, kotak kombinasi mika dan alat pengering lampu.
Ukuran antropometri yang digunakan dalam perancangan yaitu :
 - Jangkauan Tangan ke depan : 90,11
 - Tinggi Tulang Ruas : 109,96
 - Tinggi Badan Tegak : 142,33

Setelah dilakukan perhitungan, maka didapatlah gambar rancangan dan alat bantu sebagai berikut :



Gambar 6.2 Komponen-komponen Pengering Kerupuk Jengkol



Gambar 6.2 Produk Asli

6.2 Saran

Ada beberapa hal perlu dapat dijadikan saran dalam perancangan ini adalah:

1. Untuk pihak UMKM Kerupuk Jengkol Ibu Tini agar meningkatkan hasil produksi kerupuk jengkolnya dengan melakukan alat tempat pengering kerupuk jengkol agar mendapatkan hasil yang maksimal.
2. Alat yang sudah diberikan oleh peneliti dapat memperbaiki kualitas dan dapat meningkatkan penjualan.
3. Alat yang sudah diberikan oleh peneliti dapat di jaga dengan baik.
4. Untuk pribadi diri sendiri, agar jangan mudah menyerah dalam melakukan suatu tugas dan selalu semangat untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai karena ada orang terkasih dan tersayang yang selalu memberikan dukungan yaitu orang tua.