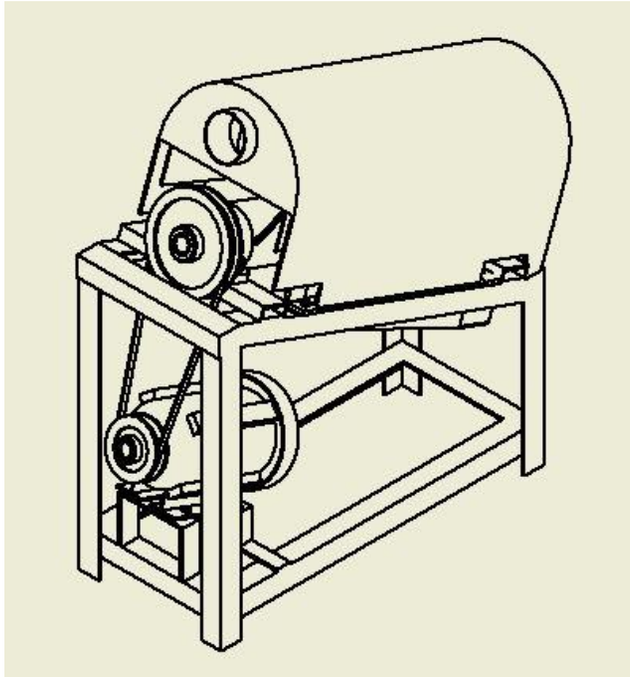


## Manual Book

### Mesin Pemipil Jagung Kering



Petunjuk penggunaan Mesin Pemipil Jagung Kering

## Kata Pengantar

Terima

Terima kasih karena telah memilih produk kami dan demi kenyamanan anda dalam mengoperasikan alat ini, diharapkan pengguna dapat membaca buku panduan ini sebelum dioperasikan untuk mengetahui proses kerja alat ini dan mencegah kerusakan.

Dengan adanya produk kami, proses pemipilan jagung kering dapat dikerjakan lebih cepat dan hasilnya lebih baik. Penggunaan yang praktis, pengoperasian yang relatif mudah dan fleksibel pada alat ini sangat cocok bagi perusahaan anda.

Adanya manual book ini dibuat untuk semua customer yang menggunakan mesin pemipil jagung kering ini, Technical Support kami juga akan memberikan training jika anda membutuhkan atau merasa kesulitan dalam pengoperasiannya.

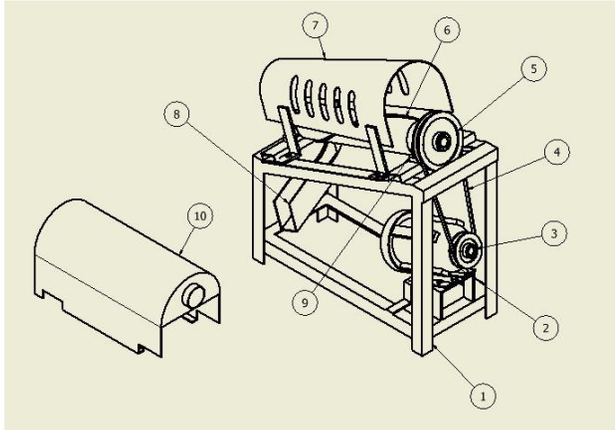
## Spesifikasi

Dimensi	: 50 x 22 x 57
Berat	: 25 kg
Tenaga Motor	: 372 watt (0,5 HP)
Voltase	: 220V/50Hz
Putaran	: 840 Rpm
Kapasitas	: 111 Kg/jam
Harga	: Rp.2.665.000

## Daftar Isi

<b>Kata Pengantar</b> .....	i
<b>Spesifikasi</b> .....	ii
<b>Daftar isi</b> .....	iii
<b>1. Bagian-bagian alat</b> .....	1
<b>2. Panduan Penggunaan</b> .....	2
<b>3. Panduan Perawatan</b> .....	4

## 1. Bagian- bagian alat

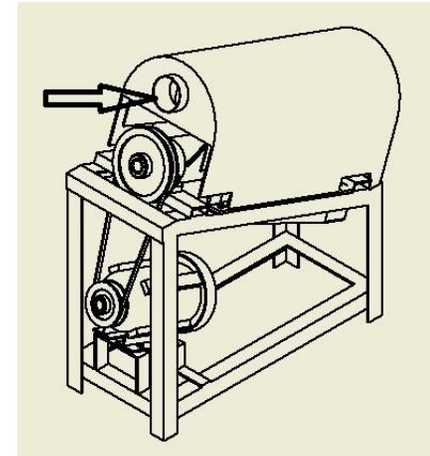


### Keterangan :

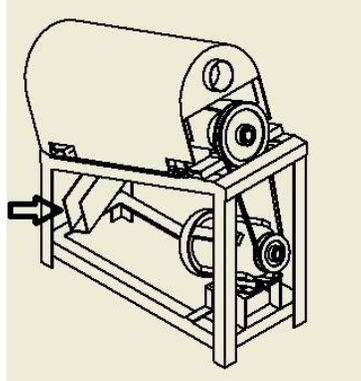
1. Rangka Mesin
2. Motor Listrik
3. *Pulley 3"*
4. *V-Belt A30*
5. *Pulley 5"*
6. Poros Pemipil
7. Rumah Pemipil
8. Penampung
9. *Pillow Block Bearing*
10. *Cover*

## 2. Panduan Penggunaan

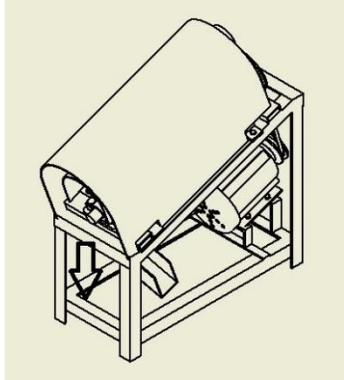
1. Pastikan alat berada pada area terdekat dengan sumber daya listrik.
2. Hidupkan mesin dengan menekan switch kearah kanan.
3. Lakukan pemipilan dengan memasukkan jagung dari lubang pemipilan pada bagian *cover*.



4. Siapkan tempat biji jagung dengan karung atau ember.



5. Juga siapkan karung sebagai tempat bongkol jagung yang telah terpipil pada bagian belakang mesin.



6. Setelah selesai melakukan pekerjaan, untuk mematikan mesin, tekan switch ke tengah dan pastikan sambungan listrik sudah terlepas.

### 3. Panduan Perawatan

Untuk menjaga keawetan alat perlunya perawatan yang baik sebagai berikut :

1. Pelumasan pada *pillow block* agar gesekan berlebih.
2. Memeriksa kekencangan dari baut-baut agar mendapatkan hasil yang optimal saat melakukan pemipilan.
3. Melakukan pengecatan ulang jika kondisi cat sudah rusak guna mencegahnya terjadi korosi pada alat.
4. Simpan Alat ditempat yang kering dan baik.