

//

### 1. Mencetak Pelet Kering



Mencetak menjadi Pelet

Dimensi : PxLxT 1400 x 800 x 1250 mm

Bahan Penyangga : Plat Esser Besi

Bahan Rangka : Besi UNP dan Siku

Kapasitas Pelet : 200 - 300 kg/jam

Penggerak : Motor Diesel 16 pk China

Kapasitas Pelet : 150 kg/jam

### 2. Cetak Pelet Basah



Mencetak Pelet dalam Kondisi Bahan Baku

Basah

Dimensi : P x L x T 140 x 80 x 140 cm

Bahan Penyangga : Plat Esser

Bahan Rangka : Besi UNP dan Siku

Kapasitas : 300 kg/jam

Penggerak : Diesel 12 Pk - BBM Solar

### 3. Mesin Penepung Type Hammermill



Menepungkan/Menghaluskan bahan baku ukuran sesuai dengan Permintaan system pemukul

Dimensi : P x L x T 160x70x120 cm

Bahan Penyangga : Plat Esser

Bahan Rangka : Besi UNP dan Siku

Kapasitas : 100 kg/jam

Penggerak : Diesel 12 Pk - BBM Solar

### 4. Mixer Pengaduk Adonan Pelet



Mengaduk/mencampur Bahan baku yang akan diolah atau dicetak

Dimensi : P x L x T 110x900x135 cm

Bahan Penyangga : Plat Esser

Bahan Rangka : Besi UNP dan Siku

Kapasitas : 100 kg/masuk

Penggerak : Diesel 12 pk - BBM Solar

Gear box 100

### 5. Oven Pengering



Oven Cabinet 1 Pintu

Kapasitas : 10 Nampan

Dimensi P x L x T

Panjang : cm

Lebar : 800 mm

Tinggi : 800 mm

Heater : 1200 mm

Jumlah Rak : 10 Loyang

BBM : Gas LPG/ Minyak Tanah

//