

SPESIFIKASI SEBUT HARGA BAGI
MEMBEKAL DAN MENGHANTAR MESIN
PERINCIH (CHOPPER) DAN MESIN
PELLET KEPADA PENTERNAK BAGI
PEMBANGUNAN TERNAKAN RUMINAN
BESAR DAN KECIL DI NEGERI PULAU
PINANG

SPESIFIKASI BEKALAN PERALATAN
SEPERTI DI LAMPIRAN A DAN B

LAMPIRAN A

Lokasi Penghantaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Empat (4) buah ladang di Daerah Seberang Perai Utara (1 ladang lembu, 3 ladang kambing) / PPVD SPU 2. Lima (5) buah ladang di Daerah Seberang Perai Selatan (4 ladang lembu, 1 ladang kambing) / PPVD SPS 3. Lima (5) buah ladang di Daerah Seberang Perai Tengah (2 ladang lembu, 3 ladang kambing) PPVD SPT 4. Satu (1) buah ladang di Daerah Barat Daya (1 ladang lembu) / PPVD BD
----------------------------	---

SPESIFIKASI CHOPPER (MESIN PERINCIH)

Kegunaan: - Memotong pelepah kelapa sawit, napier, batang jagung dan lain-lain

Mempunyai ciri-ciri berikut:-

Bil	Perkara	Spesifikasi diperlukan	Spesifikasi Pembekal (Ya/Tidak)
A	Enjin		
1.	Jenama enjin	Sila nyatakan	
2.	Model enjin	Sila nyatakan	
3.	Type	One cylinder, horizontal, 4-stroke diesel engine	
4.	Rated output (hp)	8.5	
5.	Rated speed (rpm)	2400	
6.	Fuel	Light diesel oil (SAE No.2-D)	
7.	Cooling system	Radiator	
8.	Starting method	Electric starting	
B.	Mesin Perincih (Chopper)		
1.	Jenama chopper	Sila nyatakan	
2.	Model chopper	Sila nyatakan	
3.	Kapasiti	1,000 – 3,000 kg/jam	
4.	Bilangan pisau	Minimum 4 bilah	
5.	Saiz potongan rumput	3 saiz potongan : Panjang = 30 mm Sederhana = 20 mm Pendek = 10 mm	

6.	Sistem inlet	Automatik "tarik-masuk" dengan 2 roller Saiz inlet boleh dilaras secara automatic	
7.	Sistem outlet	Sistem "side outlet" supaya rumput keluar lancar dan senang di kutip dalam beg	
8.	Bahan badan mesin	Badan atas, bawah dan outlet dibuat dari besi tergalvani, 2mm tebal	
9.	Ciri-ciri keselamatan	Chopper inlet di tutup oleh satu saluran panjang untuk menjaga keselamatan operator	
10.	Troli mudah alih	Chopper dan injin di pasang di atas satu troli yang ada 4 biji castor wheel (6") yang berpusing 360°	
11.	Tempoh jaminan mesin	12 bulan	
12.	Tempoh penghantaran	2 bulan	
13.	Bahan rujukan: Buku kaedah pengendalian Buku kaedah penyelenggaraan Katalog alat-alat ganti	Ada / Tidak Ada / Tidak Ada / Tidak	

Contoh gambar mesin:



LAMPIRAN B

Lokasi Penghantaran	Satu (1) buah ladang di Daerah Barat Daya (1 ladang kambing) / PPVD BD
----------------------------	--

SPESIFIKASI MESIN PELLETT

Kegunaan: Membuat makanan atau baja dalam bentuk pellet

Mempunyai ciri-ciri berikut:-

Bil	Perkara	Spesifikasi diperlukan	Spesifikasi Pembekal (Ya/Tidak)
A	Mesin Pellet (Pelletizer)		
1	Jenama mesin	Sila nyatakan	
2	Model mesin	Sila nyatakan	
3	Kapasiti	100 kg/jam	
4	Saiz pellet die	Diameter 4 mm & 6 mm	
5	Panjang pellet	Boleh dikawal oleh sebilah pisau pemotong	
6	Bilangan roller	2 unit	
7	Feeding hopper	Corong inlet adalah dalam bentuk segi empat dan mempunyai satu pengawal untuk mengawal kapasiti bahan mentah masuk ke dalam mesin pellet	
8	Bahan fabrikasi: <ul style="list-style-type: none"> a. Corong inlet b. Corong outlet c. Badan mesin 	<ul style="list-style-type: none"> a. Besi mild-steel tebal 2 mm yang tahan lama b. Besi mild steel tebal 2 mm yang tahan lama c. Besi cast-iron yang gred tinggi 	
9	Ciri-ciri keselamatan	Sistem transmisi mesti ditutup dengan satu penutup keselamatan	
10	Troli mudah alih	Mesin dipasang di atas satu troli mudah alih yang ada 4 biji roda. Saiz roda adalah 6 inci	
B	Enjin		
1.	Jenama enjin	Sila nyatakan	
2.	Model enjin	Sila nyatakan	

3.	Type	One cylinder, horizontal, 4-stroke diesel engine	
4.	Rated output (hp)	8.5	
5.	Rated speed (rpm)	2400	
6.	Fuel	Light diesel oil (SAE No.2-D)	
7.	Fuel tank capacity (L)	Not less than 11 liter	
8.	Cooling system	Radiator	
9.	Starting method	Manual and electric starting	

Contoh gambar mesin:

