

ANGGARAN KOS PENGELUARAN DAN PENDAPATAN NANAS VARIETI JOSAPHINE DI TANAH MINERAL

A Penuaian pada bulan ke 13 selepas tanam.

B Jarak tanaman :120 cm x 60 cm x 30 cm

C Kepadatan pokok : 35,800 pokok/ha atau 14,500 pokok/ekar

D KOS UPAH

	Jenis Kerja	Nama Input	Kadar Upah		Keperluan		Jumlah Kos (RM)
			Kadar	Unit	Jumlah	Unit	
	1. Penyediaan tanah/kawasan 1.1 Meracun/membakar/ tebas/bersih (RM1000.00/ha) 1.2 Bajak tanah - Bajak piring (RM350.00/ha) - Bajak putar (RM300.00/ha) - Bajak batas (RM250.00/ha)		1900.00	RM/ha	1	Ha	1,900.00
	2. Menanam 2.1 Angkat benih/gred/tanam (RM40.00/1,000 sulur)		0.04	RM/sulur	35,800	sulur	1,432.00
	3. Merumput 3.1 Kimia-meracun pracambah (RM200/kali)		300.00	RM/kali	4	kali	1,200.00
	3.2 Manual (4 kali) (RM150.00/ha/kali)		150.00	RM/ha/kali	4	kali	600.00
	4. Membaja 4.1 Semburan (3 kali) (100 gelen, RM300.00/ha/kali)		300.00	RM/ha/kali	3	kali	900.00
	4.2 Tabur (3 kali) (RM 6.00/beg, 37 beg/ha)	15:15:15 - 25 beg/ha 12:12:17:2 - 12 beg/ha	6.00	RM/beg	37	beg	222.00
	5. Menyembur horman aruhan bunga (2,500 pokok/18 liter) (RM200.00/ha/kali)		200.00	RM/ha/kali	1	kali	200.00
	6. Menyembur hormon besar buah (2000 pokok/18 liter) (RM247.00/ha/kali)						
	7. Memetik/angkat buah (RM0.05/biji, RM40.00/mt) (90% = 32,220 biji)		0.05	RM/biji	32,220	biji	1,611.00
		JUMLAH KOS UPAH					8,065.00

E KOS INPUT PERTANIAN

	Jenis Kerja	Nama Input Pertanian	Harga per unit		Keperluan		Jumlah Kos
	1. Penyediaan tanah/kawasan 1.1 Meracun/membakar/ tebas/bersih	Racun rumpai Paraquat	33.00	RM/Gelen	10.00	Gelen	330.00
	2. Menanam 2.1 Angkat benih/gred/tanam						
	3. Merumput 3.1 Kimia-meracun pracambah (RM200/kali)	Racun Pracambah (Gesepepex)	90.00	RM/gelen	10	gelen	900.00
	3.2 Manual (4 kali) (RM150.00/ha/kali)						
	4. Membaja 4.1 Semburan (3 kali) (100 gelen, RM300.00/ha/kali)	1.Kapur (hydrated lime) (RM12.00/25 Kg) 2.Urea 3.Terusi (Kuprum Sulfat) 4.Zink Sulfat 5.Ferum Sulfat	12.00 80.00 8.00 6.00 6.00	RM/25 Kg RM/50 Kg RM/Kg RM/Kg RM/Kg	180 kg 180 kg 11.25 Kg 11.25 kg 5.6 kg		86.40 288.00 90.00 67.50 33.60
	4.2 Tabur (3 kali) (37 beg/ha)	1.Baja Campuran (15:0.5:16) 2.Baja Sebatian 2.1 15:15:15 2.2 12:12:17:2		RM/beg RM/beg RM/beg		Beg 25 Beg 12 Beg	0.00 3,600.00 1,752.00
	5. Menyembur horman aruhan bunga (2,500 pokok/18 liter) (RM200.00/ha/kali)	Ethrel (500 CC/botol)	12.00	RM/Botol	5	Botol	60.00
	6. Menyembur hormon besar buah (2000 pokok/18 liter) (RM247.00/ha/kali)	Fruitone (250 CC/botol)	32.00	RM/Botol		Botol	0.00
	7. Memetik/angkat buah (RM0.05/biji, RM40.00/mt)						
	JUMLAH KOS INPUT PERTANIAN						7,207.50

F BAHAN

1. Bahan Tanaman	Benih	0.23 RM/sulur	35,800 sulur	8,234.00
JUMLAH KOS BENIH				8,234.00
JUMLAH KOS PENGELUARAN				23,506.50

**G ANGGARAN PENDAPATAN
KASAR**

Hasil Pengeluaran				
	Peratus	Biji	Harga/biji (RM)	Nilai Hasil (RM)
1. Jumlah Hasil (biji)	100%	35,800		
1.1 Gred A	30%	10,740	1.40	15,036.00
1.2 Gred B	25%	8,950	1.20	10,740.00
1.3 Gred C	25%	8,950	0.80	7,160.00
1.4 Gred D	10%	3,580	0.40	1,432.00
1.5 Rosak	10%		0.00	0.00
		32,220		34,368.00

PENDAPATAN KASAR (RM) 34,368.00

H PENDAPATAN BERSIH	Pendapatan Kasar (RM)	Kos Pengeluaran (RM)	Pendapatan bersih (RM)
	34,368.00	23,506.50	10,861.50
PENDAPATAN BERSIH (RM)			10,861.50

I KOS PENGELUARAN/BIJI	Jumlah Kos Pengeluaran (RM)	Jumlah Hasil (biji) (boleh dijual)	Kos pengeluaran per biji (RM/biji)
	23,507	32,220	0.730

J PENDAPATAN KASAR/BIJI	Pendapatan Kasar (RM)	Jumlah Hasil (biji) (boleh dijual)	Pendapatan Kasar per biji (RM/biji)
	34,368.00	32,220	1.07

K PENDAPATAN BERSIH PER BIJI	Pendapatan Kasar per biji (RM/biji)	Kos pengeluaran per biji (RM/biji)	Pendapatan Bersih per biji (RM)
	1.07	0.73	0.34

PENDAPATAN BERSIH PER BIJI (RM) 0.34

K KESIMPULAN

1. Kepadatan tanaman per hektar 35,800 pokok (14,500 pokok/ekar)
2. Anggaran hasil pengeluaran adalah 32,220 biji (90%)
3. Anggaran pendapatan kasar (purata harga RM1.07/biji) adalah RM34,368.00
4. Anggaran kos pengeluaran (kos pengeluaran/biji RM0.73) adalah RM 23,506.50
5. Anggaran kos pengeluaran
 - 5.1 Kos Upah - RM8,065.00 (34% daripada jumlah kos pengeluaran)
 - 5.2 Kos Input Pertanian -RM7,207.50 (31% daripada jumlah kos pengeluaran)
 - 5.3 Kos Benih -RM8,234.00 (35% daripada jumlah kos pengeluaran)
6. Anggaran pendapatan bersih per Hektar RM10,861.50 (46% daripada jumlah kos pengeluaran)
7. Anggaran pendapatan kasar per biji adalah RM 1.07
8. Anggaran kos pengeluaran per biji adalah RM 0.73
9. Pendapatan bersih per biji adalah RM 0.34
7. Tempoh pusingan tanaman 17-18 bulan untuk bertanam semula
8. Benih sulur yang sesuai dapat dihasilkan pada pokok induk antara 3-5 bulan selepas petik hasil