

**ANGGARAN KOS PENGELUARAN DAN PENDAPATAN NANAS VARIETI N36 DI TANAH MINERAL**

A Penuaian pada bulan ke 15 selepas tanam.

B Jarak tanaman :90 cm x 60 cm x 30 cm

C Kepadatan pokok : 42,900 pokok/ha atau 17,400 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	42,900	sulur	1,716.00
	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	38,610	biji	1,930.50
		<b>JUMLAH KOS UPAH</b>					<b>8,668.50</b>

## 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	180 180 11.25 11.25 5.6	kg kg Kg kg 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	15	Botol	180.00
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)						
<b>JUMLAH KOS INPUT PERTANIAN</b>						<b>7,327.50</b>

## F BAHAN

1. Bahan Tanaman	Benih	0.20 RM/sulur	42,900 sulur	8,580.00
<b>JUMLAH KOS BENIH</b>				<b>8,580.00</b>
<b>JUMLAH KOS PENGELUARAN</b>				<b>24,576.00</b>

**G ANGGARAN PENDAPATAN  
KASAR**

Hasil Pengeluaran				
	Peratus	Biji	Harga/biji (RM)	Nilai Hasil (RM)
1. Jumlah Hasil (biji)	100%	42,900		
1.1 Gred A	50%	21,450	1.00	21,450.00
1.2 Gred B	25%	10,725	0.80	8,580.00
1.3 Gred C	15%	6,435	0.50	3,217.50
1.4 Gred D			0.00	0.00
1.5 Rosak	10%		0.00	0.00
		38,610		33,247.50

<b>PENDAPATAN KASAR (RM)</b>	<b>33,247.50</b>
------------------------------	------------------

	Pendapatan Kasar (RM)	Kos Pengeluaran (RM)	Pendapatan bersih (RM)
<b>H PENDAPATAN BERSIH</b>	33,247.50	24,576.00	8,671.50
<b>PENDAPATAN BERSIH (RM)</b>	<b>8,671.50</b>		

	Jumlah Kos Pengeluaran (RM)	Jumlah Hasil (biji) (boleh dijual)	Kos pengeluaran per biji (RM/biji)
<b>I KOS PENGELUARAN/BIJI</b>	24,576	38,610	0.637

	Pendapatan Kasar (RM)	Jumlah Hasil (biji) (boleh dijual)	Pendapatan Kasar per biji (RM/biji)
<b>J PENDAPATAN KASAR/BIJI</b>	33,247.50	38,610	0.86

	Pendapatan Kasar per biji (RM/biji)	Kos pengeluaran per biji (RM/biji)	Pendapatan Bersih per biji (RM)
<b>K PENDAPATAN BERSIH PER BIJI</b>	0.86	0.64	0.22

<b>PENDAPATAN BERSIH PER BIJI (RM)</b>	<b>0.22</b>
--	-------------

**K KESIMPULAN**

1. Kepadatan tanaman per hektar 42,900 pokok (17,400 pokok/ekar)
2. Anggaran hasil pengeluaran adalah 38,610 biji (90%)
3. Anggaran pendapatan kasar (purata harga RM0.86/biji) adalah RM33,247.50
4. Anggaran kos pengeluaran (kos pengeluaran/biji RM0.64) adalah RM 24,576.00
5. Anggaran kos pengeluaran
  - 5.1 Kos Upah - RM8,668.50 (35% daripada jumlah kos pengeluaran)
  - 5.2 Kos Input Pertanian -RM7,327.50 (30% daripada jumlah kos pengeluaran)
  - 5.3 Kos Benih -RM8,580.00 (35% daripada jumlah kos pengeluaran)
6. Anggaran pendapatan bersih per Hektar RM8,671.50 (35% daripada jumlah kos pengeluaran)
7. Anggaran pendapatan kasar per biji adalah RM 0.86
8. Anggaran kos pengeluaran per biji adalah RM 0.64
9. Pendapatan bersih per biji adalah RM 0.22
7. Tempoh pusingan tanaman 18-19 bulan untuk bertanam semula
8. Benih sulur yang sesuai dapat dihasilkan pada pokok induk antara 3-5 bulan selepas petik hasil