

ANGGARAN KOS PENGELUARAN DAN PENDAPATAN NANAS VARIETI N36 DI TANAH GAMBUT

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)		1000.00	RM/ha	1	Ha	1,000.00
	2. Menanam 2.1 Angkat benih/gred/tanam (RM25.00/1,000 sulur)		0.025	RM/sulur	42,900	sulur	1,072.50
	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) *Baja tambahan 15 beg		6.00	RM/beg	52	beg	312.00
	5. Menyembur hormon 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
		JUMLAH KOS UPAH					7,215.00

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 (RM1000.00/ha)	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 (Gesepex)	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) -Campuran 37 beg/ha -Tambahan*(ikut keperluan) 15:15:15 -10 beg/ha 12:12:17:2 -5 beg/ha	1. Baja Campuran (15:0.5:16) 2. Baja Tambahan 2.1 15:15:15 2.2 12:12:17:2	90.00 144.00 146.00	RM/beg RM/beg RM/beg	37 10 5	Beg Beg Beg	3,330.00 1,440.00 730.00
	5. Menyembur hormon 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)						
	JUMLAH KOS INPUT PERTANIAN						7,475.50

F BAHAN

1. Bahan Tanaman	Benih	0.20 RM/sulur	42,900 sulur	8,580.00
JUMLAH KOS BENIH				8,580.00
JUMLAH KOS PENGELUARAN				23,270.50

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	0.40	2,574.00
1.4 Gred D			0.00	0.00
1.5 Rosak	10%		0.00	0.00
		38,610		32,604.00

PENDAPATAN KASAR (RM)	32,604.00
------------------------------	------------------

	Pendapatan Kasar (RM)	Kos Pengeluaran (RM)	Pendapatan bersih (RM)
H PENDAPATAN BERSIH	32,604.00	23,270.50	9,333.50
PENDAPATAN BERSIH (RM)	9,333.50		

	Jumlah Kos Pengeluaran (RM)	Jumlah Hasil (biji) (boleh dijual)	Kos pengeluaran per biji (RM/biji)
I KOS PENGELUARAN/BIJI	23,271	38,610	0.603

	Pendapatan Kasar (RM)	Jumlah Hasil (biji) (boleh dijual)	Pendapatan Kasar per biji (RM/biji)
J PENDAPATAN KASAR/BIJI	32,604.00	38,610	0.84

	Pendapatan Kasar per biji (RM/biji)	Kos pengeluaran per biji (RM/biji)	Pendapatan Bersih per biji (RM)
K PENDAPATAN BERSIH PER BIJI	0.84	0.60	0.24

PENDAPATAN BERSIH PER BIJI (RM)	0.24
--	-------------

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 RM0.84/biji) adalah RM32,604.00
4. Anggaran kos pengeluaran (kos pengeluaran/biji RM0.60) adalah RM 23,270.50
5. Anggaran kos pengeluaran
 - 5.1 Kos Upah - RM7,215.00 (31% daripada jumlah kos pengeluaran)
 - 5.2 Kos Input Pertanian -RM7,475.50 (32% daripada jumlah kos pengeluaran)
 - 5.3 Kos Benih -RM8,580.00 (37% daripada jumlah kos pengeluaran)
6. Anggaran pendapatan bersih per Hektar RM9,333.50 (40% daripada jumlah kos pengeluaran)
7. Anggaran pendapatan kasar per biji adalah RM 0.84
8. Anggaran kos pengeluaran per biji adalah RM 0.60
9. Pendapatan bersih per biji adalah RM 0.24
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