



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

**KOMODITAS** : **KENAF/ROSELA HERBAL** **LOKASI** :  
**VARIETAS** : **TANGGAL** :

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
1	Perlakuan benih	<0			2-3 gr imidaklorid/kg benih			
2	Tanam	0			jarak tanam 50 x 25 cm (kenaf), 75 x 50 cm (R. Herbal)			
3	Penyulaman	5-14			jika yg mati > 5%			
4	Penjarangan I	10			disisakan 1-2 tanaman			
5	Pemupukan NPK	10-15			30-40 N, 45-60 P2O5, 60 K2O			
6	Penyiangan I	21			bersih gulma >90%			
7	Penjarangan II	21-28			disisakan 1-2 tanaman			
8	Pemupukan N	35-40			60 - 80 kg N			
9	Penyiangan II	50			Bersih 85%			
10	Panen	120			75-90% buah kering			
11	Pemantauan hama	21-80			Ambang : > 50% serangan			
12	Pemantauan penyakit	21-80			kesehatan : dasar 99% dan pokok 98,5%			
13	Tinggi tanaman	<30			>10 cm			



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
14	Jumlah buah	30-60			>50 cm			
		60-90			>100 cm			
		60-90			>10 buah			
		90-120			>20 buah			
ANALISA :								
TINDAK LANJUT KETIDAKSESUAIAN :								

Evaluator



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

KOMODITAS : KAPAS

LOKASI :

VARIETAS :

TANGGAL :

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
1	Perawatan benih	<0			2-3 gr imidaklorid/kg benih			
2	Tanam	0			jarak tanam 100 x 25 cm atau 125 x 25 cm			
3	Penyulaman	5-7			mati > 5%			
4	Pemupukan Ponska	10-14			300 kg per ha			
5	Penjarangan	10-14			disisakan 1-2 tanaman			
6	Penyiangan 1	14-21			bersih gulma >90%			
7	Penyiangan II	40-45			bersih gulma >80%			
8	Pemupukan 2/3 dosis N	45			65 kg Urea per ha			
9	Pemupukan 1/3 dosis N	70			35 kg Urea per ha			
10	Panen	120			dimulai ketika 25% buah merekah (2-3 kali panen)			
11	Pemantauan hama	21-80			Ambang : 13 tan/25 sampel (wereng) dan 4 tan/25 sampel ( <i>H. armigera</i> )			
12	Pemantauan penyakit	21-80			kesehatan : dasar 99% dan pokok 98,5%			



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
13	Tinggi tanaman	<30			>10			
		30-60			>30			
		30-90			>75			
14	Jumlah buah	60-90			5-8			
		90-120			9-15			

ANALISA :

TINDAK LANJUT KETIDAKSESUAIAN :

Evaluator



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

KOMODITAS : WIJEN

LOKASI :

VARIETAS :

TANGGAL :

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
1	Tanam	0			jarak tanam 60x25 cm			
2	Penyulaman	10			kematian >5%			
3	Penjarangan	14			disisakan 2 tanaman			
4	Pemupukan NPK I	14			100 kg ponska dan 50 kg urea per ha			
5	Penyiangan I	14			bersih gulma >90%			
6	Penyiangan II	42			bersih gulma >80%			
7	Pemupukan NPK II	42			100 kg ponska dan 50 kg urea per ha			
8	Pembumbunan	56			ketinggian guludan 10-20 cm			
9	Panen	110			75% kapsul berwarna kekuning-kuningan			
10	Pengendalian hama	21-70			Ambang tungau : 13 tanm / 25 sampel			
11	Pemantauan hama	21-80			Ambang : 13 tan/25 sampel (wereng) dan 4 tan/25 sampel ( <i>H. armigera</i> )			
12	Pemantauan penyakit	21-80			kesehatan : dasar 99% dan pokok 98,5%			
13	Tinggi tanaman	<30						



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
14	Jumlah buah	30-60						
		60-90						
		60-90						
		90-120						

ANALISA :

TINDAK LANJUT KETIDAKSESUAIAN :

Evaluator



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

**KOMODITAS** : **JARAK KEPYAR**

**LOKASI** :

**VARIETAS** :

**TANGGAL** :

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
1	Tanam	0			jarak tanam : 2x2 m atau 3x2 m			
2	Penyulaman	10			jika ada yang mati			
3	Penjarangan	21			disisakan 1 tanaman			
4	Pemupukan NPK	21			dosis 200 kg ponska per ha			
5	Pemupukan N I	21			dosis 50 kg urea per ha			
6	Penyiangan I	28			bersih >90%			
7	Penyiangan II	42			Bersih >80%			
8	Pemupukan N II	49			dosis 100 kg urea			
9	Panen	120			75% buah dlm tandan mengering			
10	Pemantauan hama	21-80			Ambang <i>A. janata</i> 8 tanm / 25 sampel			
11	Pemantauan penyakit	21-80			kesehatan : dasar 99% dan pokok 98,5%			
12	Tinggi tanaman	<30						
		30-60						



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
		60-90						
14	Jumlah buah	60-90						
		90-120						

ANALISA :

TINDAK LANJUT KETIDAK SESUAIAN :

Evaluator





## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

**KOMODITAS** : **TEBU G1/G2**

**LOKASI** :

**VARIETAS** :

**TANGGAL** :

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
1	Tanam benih G0/G1	0			Benih G0 : PKP 100-150 cm, kedalaman juringan 15-20 cm			
					Benih G1 : PKP 100-110 cm, kedalaman juringan 15-20 cm			
2	Pemupukan I	0			dosis 60 kg N dan 75 kg P2O5			
3	Penyulaman	30			jika terdapat yang mati			
4	Turun tanah+penyiangan I	30			15-20 cm, bebas gulma >90%			
5	Penyiangan II	60			bebas gulma >80%			
6	Pemupukan II	60			dosis 120 kg N dan 75 kg K2O			
7	Pembumbunan	60			tinggi guludan 20-40 cm			
8	Penyiangan III	100			bebas gulma >80%			
9	Panen	240			minimal 9 ruas			
10	Pemantauan hama	30-120			penggerek batang <2 & penggerek pucuk <5%			
11	Pemantauan penyakit	30-120			bebas penyakit (0%)			



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
13	Tinggi tanaman	<60						
		60-120						
		120-180						
14	Jumlah mata	60-120						
		120-180						

ANALISA :

TINDAK LANJUT KETIDAKSESUAIAN :

Evaluator



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

KOMODITAS : TEMBAKAU

LOKASI :

VARIETAS :

TANGGAL :

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
1	Pesemaian	<0			- terbuka, drainase baik, bukan bekas tanaman tembakau,			
					- desinfeksi dg fungisida atau larutan terusi 2%			
					- tinggi atap : timur= 80-100 cm, barat=60-80 cm			
					- kerapatan = 400-500 tanaman per m2			
					- Ukuran tray : diameter 3,7 cm, dalam 4,2 cm			
2	Pemupukan P	<0			Dosis 100 kg SP 36 per ha			
3	Tanam	0			jarak tanam : 100 x 50 cm			
4	Penyulaman 1	5			jika ada yang mati			
	Pemupukan ZA & ZK	10			dosis : 100 kg ZA dan 100 kg ZK per ha			
5	Penyulaman 2	10			jika ada yang mati			
6	Pendangiran	15			Cangkul ringan dan pangkal batang tertutup tanah			
7	Pemupukan ZA & ZK	25			dosis : 100 kg ZA dan 100 kg ZK per ha			



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
8	Pembumbunan	35			Tinggi guludan 20-30 cm			
9	Penyiangan & pendangiran	55			Bersih >80%, tanah dicangkul, pangkal batang tertutup tanah			
10	Wiwil	70-90			99% sirung bersih			
11	Penjarangan buah	80			99% dari karangan bunga utama			
12	Panen	100-130			+75% buahnya telah berwarna coklat			
12	Jumlah daun	<30			4-5 daun			
		30-60			6-10 daun			
14	Jumlah buah	50-70			10-20			
		70-90			30-50			

ANALISA :



## EVALUASI BUDIDAYA TANAMAN

No.	Pekerjaan	Waktu pelaksanaan			Standar	Hasil Pemeriksaan	Status	Keterangan
		HST	Realisasi	Status				
TINDAK LANJUT KETIDAK SESUAIAN :								

Evaluator