

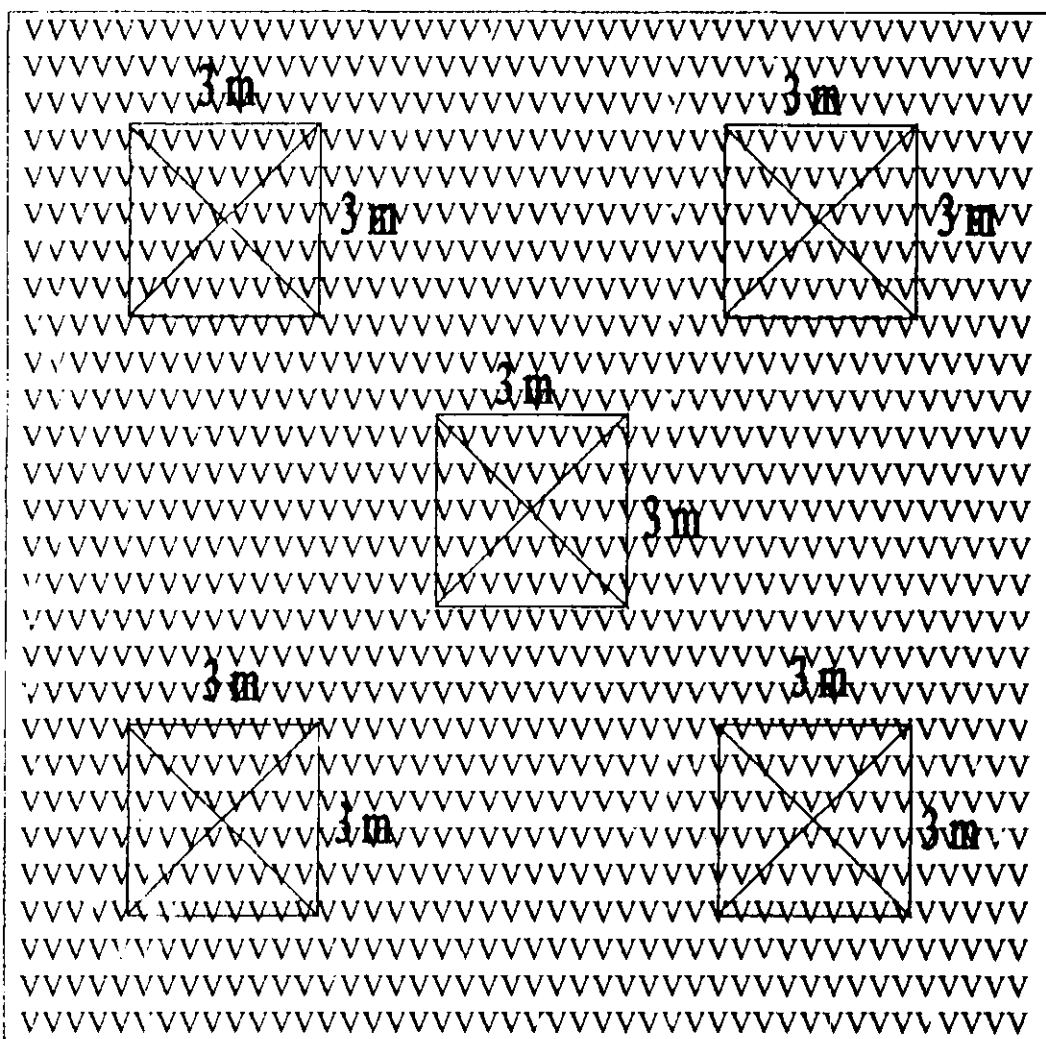
Lampiran 1. Data Monografi Tanaman Buah-buahan Kecamatan Tambang

No	Desa	Komoditi (Ha)	Jumlah
		Nenas	
1.	Rimbo Panjang	150,0	163,50

Sumber : Data Monografi PPL Kec. Tambang

Lampiran 2. Skema Pengambilan Sampel

Daerah areal penanaman Nenas dalam suatu hamparan yang dijadikan areal penelitian



Luas areal pertanaman : 15 Ha

Luas areal perhamparan : 15000 m² (satu hamparan)

Jarak tanam : 1 x 1 m

Jumlah populasi : 10000 tanaman/Ha



: Petak Sampel

Lampiran 3. Lembaran Kuisioner yang Diisi Petani

**SURVEI PETANI NENAS DI DESA RIMBO PANJANG
KECAMATAN TAMBANG KABUPATEN KAMPAR.**

Lahan : _____

INFORMASI LAHAN

1. Luas Lahan : _____ Ha
2. Jarak Tanam : _____ Meter
3. Umur Tanaman : _____ Bulan/tahun
4. Varietas : _____
5. Cara Pemupukan : _____
6. Pengendalian Yang Telah Dilakukan : _____
7. Saluran Drainase : _____

Lampiran 4. Pengamatan Pendukung Kondisi Di Lahan Pertanaman Nenas

No	Lahan	Jenis Tanah	Varietas	Pengolahan Tanah	Pemupukan	Pengendalian yang telah dilakukan
1	1	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
2	2	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
3	3	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
4	4	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
5	5	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
6	6	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
7	7	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
8	8	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
9	9	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
10	10	Gambut	Quen	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada

Lampiran 5. Hasil Analisis pH Tanah Di Lahan Bucidaya Nenas

No	Lahan	Jenis Tanah	pH Tanah
1	1	Gambut	3,03
2	2	Gambut	3,08
3	3	Gambut	3,23
4	4	Gambut	3,03,
5	5	Gambut	3,08
6	6	Gambut	3,03
7	7	Gambut	3,25
8	8	Gambut	3,08
9	9	Gambut	3,03
10	10	Gambut	3,08

Lampiran 6. Komposisi Cara Pembuatan Medium yang Digunakan dalam Penelitian

Medium Potato Dextrosa Agar (PDA) (Common Wealth Mycological Institute (CMI), 1983 *dalam* Elsina. 2001.

Bahan	G/l
Kentang	200
Dextrosa	20
Agar	20
Air	1

Caranya :

- ❖ Kentang dibersihkan, dicuci, dikupas kulitnya dan dipotong dengan ukuran ± 1 cm.
- ❖ Potongan kentang tersebut dimasukan kedalam 500 ml aquades steril dan direbus sampai lunak.
- ❖ Kemudian disaring dengan menggunakan saringan sehingga didapat ekstrak kentang.
- ❖ Agar-agar yang telah disiapkan dimasukan kedalam 100 ml aquades dalam erlemeyer dan diaduk sampai rata.
- ❖ Tambahkan dextrosa, ekstrak kentang dan volumenya dicukupkan menjadi 1 liter.
- ❖ Kemudian bahan tersebut dimasak sampai berbuih sambil terus diaduk
- ❖ Kemudian masukan kedalam erlemeyer dan ditutup dengan kapas dan aluminium foil.
- ❖ Selanjutnya disterilkan dalam otoklaf.

