

PANEN & PENYIMPANAN

- Panen dilaksanakan setelah tanaman benumur ± 4 bulan, dengan cara memotong batang ubi nagara, kemudian gundukan dibongkar dengan skop, cangkul atau garpu dkk. Hindari agar umbi-umbi tidak terluka;
- Setelah dipanen umbi dapat langsung dikonsumsi (dijual) atau dapat pula disimpan. Umbi yang akan disimpan dan dipilih yang baik, lalu diangin-anginkan 2-3 hari. Ubi nagara diletakan di lantai kemudian ditimbun dengan pasir kering (abu) setebal 20-30 cm.

Dengan penggunaan teknologi seperti tersebut di atas produksi per hektar meningkat dari 10 ton menjadi 25-35 ton dengan harga jual yang tetap tinggi.

Sumber :

BPTP Kalimantan Selatan. 2000. Pengkajian Adaptif Budidaya Ubi Nagara di lahan Lebak Kalimantan Selatan

Nomor : 01/L/BPTP Kal-Sel/PAATP TA.2002

Kode : RG.01-M.01/TF/2002

Oplag : 1200 eksemplar



Juni 2002

Agdex. 177/25

Teknologi BUDIDAYA UBI NAGARA di lahan Lebak Kalimantan Selatan



Alamat :
Jalan Panglima Batur Barat No.4
P.O.Box 1018/1032 BANJARBARU 70711
Telep. (0511) 772346 & 773193 Fax.(0511) 781810
E-mail : bptpkal@indo.net.id

PENDAHULUAN



ubi nagara adalah jenis ubi (*Ipomoea batatas* L.) yang manis tumbuh baik dan berproduksi tinggi di lahan lebak dangkal maupun tengahan. Lebak dangkal dicirikan dengan genangan air < 3 bulan dan genangan air < 50 cm, sedangkan lebak dangkal genangan air 3 - 6 bulan dengan ketinggian air antara 50 - 100 cm. Ubi nagara ditanam pada saat lahan lebak berair. Produksi ubi nagara di lahan rata-rata 10 ton/ha (petani), sedangkan dengan teknologi anjuran dapat mencapai 25 - 35 ton/ha.

BIBIT

- Bibit berupa stek yang panjangnya 25-30 cm (3 - 4 ruas), berasal dari ujung batang masih muda (pucuk) dan belum menghasilkan akar;
- Varietas lokal seperti : Kiayi Baru, Kiayi Maliku, Labu, Mendut, Daya, Prajapati, Borobudur, C-N, TIS 125-44, TIS 125-395-6. Potensi hasil 20 - 50 ton/ha. Kebutuhan benih 40.000 - 50.000 stek/ha;

menghindari tanas/boleng (*Cylas formicarius*) rendam stek dalam larutan insektisida dengan konsentrasi 0,01 - 0,05 % selama 5 - 12 jam (1 malam).

PERSIAPAN LAHAN

pada bulan Juli, saat lahan lebak tidak basang air;

kumpai babulu (*Echinochloa crinea* (L.) Beauvois) baik dengan cara direbahkan sampai arah kemudian dipotong menghampar. Rendaman digulung (dikait, bahasa petani) tanah bagian atas (top soil). Keliang yang gulungan bervariasi antara 5-10 m² pada 1 ha dapat diperoleh 50-70 t (gambar 1).



Ini sengaja ditanam selesai panen, tanah rumput sangat berpengaruh terhadap hasil ubi, tinggi rumput dapat mencapai

20 cm pada umur 3,5 bulan atau 1 m pada umur 6 bulan;

- Tanah bagian atas kemudian dibuat gundukan/tukungan dengan diameter 40-50 cm, tinggi 25-35 cm dan jarak antar tukungan 50-75 cm, jadi jumlah tukungan 6.500 - 14.000 per ha (gambar 2);



- Rumput yang sudah dipotong dan digulung kemudian dikembalikan seperti semula sampai menutup areal dan tukungan yang akan ditanami.

TANAM

- Penanaman dilakukan setelah ada hujan sedang (terjadi dimusim kemarau) yakni pada bulan Agustus/September;
- Cara tanam 1-2 stek dibenamkan pada tukungan secara mendatar dengan membuat lubang seukuran bibit (tanpa menyisihkan hamparan rumput);

PEMUPUKAN

- Untuk meningkatkan hasil, perlu dipupuk dengan Urea 100-200 kg/ha, SP-36 100-150 kg/ha dan KCI 100-150 kg/ha;
- Cara memupuk ditugali di samping tanaman (jarak ± 3 cm);
- Waktu pemberian
 - Pada saat tanam ½ dosis Urea, seluruh SP-36 dari KCI;
 - 30-40 hari setelah tanam ½ dosis Urea (sisanya).

PEMELIHARAAN

- Penyulaman tanaman yang mati sebelum umur 3 minggu;
- Penyiangan dilakukan 2 kali, mulai tanam berumur 1 bulan;
- Kelembaban tukungan selalu dijaga, apabila kering dilakukan penyiraman, untuk mengetahuinya dengan cara membalik rumput/kumpai di tukungan;
- Setiap bulan dilakukan pembalikan batang untuk menghindari terbentuknya umbi kecil;
- Pengendalian hama tikus yang merupakan hama utama, untuk menghindarinya dengan cara tanam yang tepat waktu atau dengan pengumpulan racun tikus.