



Edukasi

#temanpalma



POTENSI HASIL

Produksi pati sagu basah 71,97 kg ($\pm 26,97$), Pati Sagu Kering 43,18 kg ($\pm 16,18$).



Pengolahan sagu baruk lebih mudah dibandingkan dengan Sagu Metroxylon.



Memiliki perakaran yang kuat dan menyerap air serta dapat tumbuh pada lahan-lahan yang curam sehingga dapat digunakan sebagai tanaman konservasi serta pemulihan lahan kritis (lahan bekas tambang batubara).

KANDUNGAN KARBOHIDRAT

Persentase kandungan karbohidrat dan pati hampir sama dengan sagu metroxylon yaitu kadar karbohidrat 86,9 % dan kadar pati 80,6%.

KARAKTERISTIK

Memiliki batang kecil, sehingga dapat diusahakan sebagai tanaman pekarangan/ornamen.

