



PENGOLAHAN LIMBAH SAGU

Limbah pengolahan sagu termasuk limbah basah karena memiliki 75-80 %.

Kandungan Nutrisi limbah sagu

NUTRIEN →

**PROTEIN
KASAR**

**SERAT
NDF**

**SERAT
ADF**

**ENERGI
KASAR**

KANDUNGAN →

3.36%

67.40%

42.11%

3.738%

Cara pengolahan limbah Sagu

- 1 Ampas sagu dikeringkan, digiling menggunakan alat penggiling sehingga berbentuk tepung
- 2 Kemudian di kukus selama 2 jam, kemudian di fermentasi dengan ragi tempe dengan suhu 22^o C kelembaban 80% selama 3-5 hari.
- 3 Fermentasi ampas sagu diruang inkubasi (1-4 hari)

Komposisi	Kandungan
GE (Kkal/kg)	3013
BK (%)	86.31
Abu (%)	4.16
PK (%)	4.38
NDF (%)	30.46
ADF (%)	18.73

Komposisi ampas sagu difermentasi dengan ragi tempe

Bahan Pakan	%
Dedak halus	13
Jagung	12
Bungkil kelapa	28
Tepung Ikan	2
Urea	2
Tepung Tulang	1
Ultra mineral	1
garam	1
Tepung ampas sagu	40

Komposisi bahan pakan konsentrat

