

# OPTIMASI PEMANFAATAN BAHAN BAKU PAKAN LOKAL UNTUK PRODUKTIFITAS PETERNAKAN

DR. YUSUF MAHLIL, S.PT

PROGRAM STUDI PETERNAKAN

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

# BAHAN PAKAN LOKAL

Berupa hasil pertanian, hasil samping pertanian, limbah pertanian.

- Konsumen bahan pakan lokal :

Unggas



Ruminansia



Non ruminansia



# Masalah bahan pakan lokal

1. KETERSEDIAAN: MENYEBAR DAN TAK TERJAMIN
2. KUALITAS RENDAH: PASCA PANEN
3. PEMALSUAN
4. KEAMANAN: KONTAMINASI LOGAM, BAKTERI DAN JAMUR
5. PERSAINGAN SEBAGAI PANGAN, BAHAN BAKAR DAN PAKAN

# FAKTOR PEMBATAS BAHAN PAKAN LOKAL

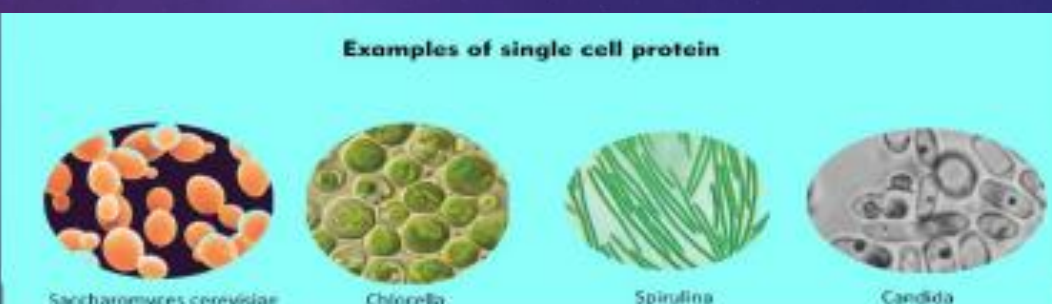
Mudah tengik: Lemak tinggi

- Tidak tahan simpan: Kadar air tinggi
- Voluminous: Serat kasar tinggi
- Nilai biologi rendah: Antinutrisi
- Protein rendah

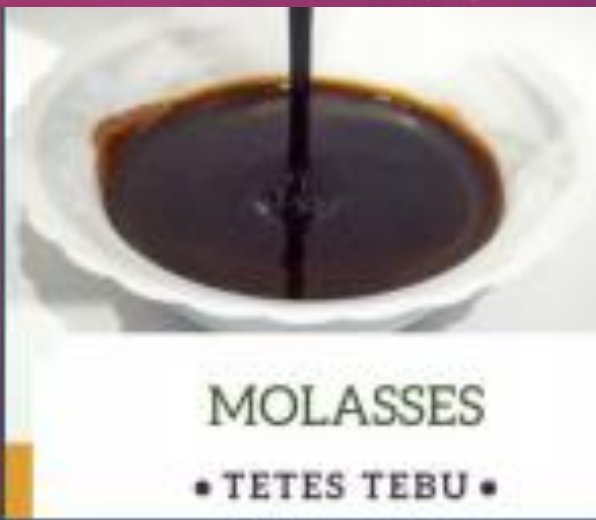
# CONTOH BAHAN PAKAN LOKAL

Sumber protein:

- ✓ Bungkil kelapa/kopra
- ✓ Bungkil Inti Sawit
- ✓ Tepung ikan
- ✓ Tepung bulu
- ✓ Tepung kepala udang
- ✓ SCP



- Sumber energi:
- ✓ Jagung (*Zea mays*)
- ✓ Dedak Padi
- ✓ Singkong dan Onggok
- ✓ Molases/tetes
- ✓ Minyak Sawit/CPO



- Sumber serat:
- ✓ Hijauan segar
- ✓ Jerami (padi, jagung, kedelai, kcg tanah)
- ✓ Limbah hasil pertanian  
(kulit kopi, pod kakao, kulit kcg, janggel jagung)
- ✓ Limbah proses pengolahan (ampas tebu)



# SIFAT BBRP BAHAN PAKAN LOKAL

Jagung	Dedak	Tepung ikan	Bungkil Kelapa
Tidak tahan simpan	Tidak tahan simpan	Tidak tahan simpan	Tidak tahan simpan
Jamur	Asam phitat	Nilai kesegaran rendah	Serat kasar tinggi
Butir pecah	Serat kasar tinggi	Nilai biologi rendah	Nilai biologi rendah
Warna	Mudah tengik	Bakteri patogen	Mudah tengik

# Strategi pengelolaan bahan pakan lokal

Dengan Tujuan:

- Lebih awet
- Lebih menarik bagi ternak
- Kecernaan meningkat
- Lebih mudah penanganannya

■ Pengurangan kadar air  
kadar air yang sangat rendah akan mencegah tumbuhnya  
jamur dan bakteri



# Penambahan feed aditif

- anti jamur

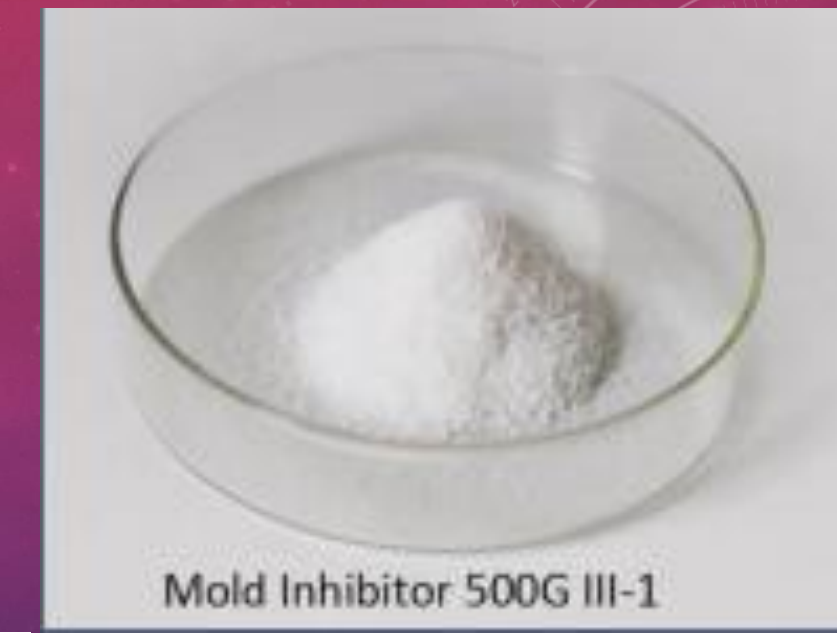
- anti oksidan

(BHA: Butylated Hydroxy anisole, BHT:

Butylated Hydroxytoluene,  
ethoxyquin)

- pewarna (astaxanthin)

- flavor



# Dilakukan fermentasi pada bahan pakan

- meningkatkan kecernaan
- pakan fermentasi (mikrobia selulolitik dan lignolitik)
- silase (bakteri asam laktat)



# PENUTUP

Untuk mengoptimalkan bahan pakan lokal dengan melihat kendala dan masalahnya:

- Perlu dilakukan identifikasi musim panen dalam satu tahun di setiap daerah, untuk memetakan jenis ketersedian bahan pakan.
- Bila bahan cepat rusak, diupayakan supaya tidak cepat rusak
- Bila kecernaan rendah, perlu ditingkatkan kecernaannya dengan teknologi sederhana yang aplikatif
- Bila ada produksi yang berlebih dalam kurun waktu tertentu, perlu dilakukan pengawetan.

❖ Optimalisasi pemanfaatan bahan pakan lokal harus dilakukan untuk mewujudkan kemandirian pakan