

BUNGKIL KACANG TANAH BAHAN BAKU PAKAN SNI 01-4228-1996

PENDAHULUAN

Untuk melaksanakan kegiatan pengawasan terhadap penggunaan bungkil kacang tanah sebagai bahan baku pakan, maka diperlukan suatu standar yang harus dipenuhi untuk dapat dipergunakan oleh konsumen, produsen, pedagang dan instansi yang memerlukan.

Penerbitan standar ini dilakukan setelah memperhatikan semua data dan masukan dari berbagai pihak. Sebagai acuan utama dalam penyusunan ini adalah:

- a. SNI 01-2326-1991 Cara Pengambilan Contoh
- b. Metode Analisis Aflatoxin dari AOAC.26 Edisi 14-1984, Metode TLC (Thin Layer Chromatograph)
1. Ruang Lingkup. Standar ini meliputi definisi, klasifikasi, persyaratan mutu, cara pengemasan, cara pengambilan contoh dan metode analisis.
2. Definisi. Bungkil kacang tanah adalah produk hasil ikutan penggilingan biji kacang tanah setelah ekstraksi minyaknya secara mekanis (expeller) atau secara kimia (solvent)
3. Klasifikasi. Bungkil kacang tanah digolongkan dalam 2 (dua) tingkatan mutu
4. Persyaratan Mutu. Persyaratan mutu standar bungkil kacang tanah meliputi kandungan nutrisi dan batas toleransi aflatoxin. Persyaratan mutu standar bungkil kacang tanah yang harus dipenuhi adalah sebagai berikut:

	Mutu I	Mutu II
a. Kadar air (%) maksimum	12	12
b. Protein kasar (%) minimum	46	40
c. Serat kasar (%) maksimum	12	14
d. Abu (%) maksimum	7	7
e. Lemak (%) maksimum	3.5	7.5
f. Calcium (%)	0.1-0.3	0.1-0.3
g. Fosfor (%)	0.40-0.75	0.40-0.75
h. Aflatoxin (ppb) maksimum	200	200

5. Cara Pengemasan. Bungkil kacang tanah sebagai bahan baku pakan dikemas dalam wadah yang tidak mempengaruhi isinya dan tertutup rapat. Pada label dituliskan antara lain nama produk, berat bersih dan nama produsen/perusahaan.
6. Cara Pengambilan Contoh. Sesuai SNI 01-2326-1991
7. Metode Analisis. Sesuai Metode Analisis Aflatoxin dari dari AOAC.26 Edisi 14-1984, Metode TLC (Thin Layer Chromatograph)