

**POKDAKAN NURUL NILA GURAME
JALAN RAYA DAWUAN - CISAMPIH NO.68
KABUPATEN SUBANG**

SPO 01 PERSIAPAN BAHAN BAKU	Berlaku Efektif	:	2 Januari 2021
	Revisi	:	-
	Tanggal Revisi	:	-
	Halaman	:	1 dari 2
	Disiapkan Oleh	:	??? Nama Anggota Klpk
	Diperiksa Oleh	:	M. Nurul
	Disahkan Oleh	:	M. Nurul

I. TUJUAN

Melakukan persiapan bahan baku pembuatan pakan

II. DIAGRAM ALUR**III. REFERENSI/ACUAN**

- SNI 01-2715-1996 Tepung Ikan
- SNI 01-3178-1996 Dedak Padi
- SNI 01-2904-1996 Bungkil Kelapa

IV. METODE KERJA**4.1 Pengujian Bahan Baku**

1. Bahan baku dipisahkan terlebih dahulu dari bahan kasar dan keras yang dapat menyebabkan kerusakan pada mesin seperti batu, besi dll.
2. Pengambilan sampel bahan baku sebanyak ± 250 gram secara acak dilakukan setiap kali bahan baku masuk.

3. Sampel bahan baku diuji di laboratorium baik uji fisik, kimia maupun biologi. (Apabila bahan baku sudah memiliki uji laboratorium baik fisik, kimia maupun biologi, tidak dilakukan pengujian kembali).
4. Stok bahan baku yang sudah sesuai persyaratan disimpan menurut jenis dan sifatnya (padat, cair, tepung). Bahan baku padat dan tepung disimpan di tempat yang kering dan beralaskan palet sedangkan bahan baku cair disimpan pada wadah yang tidak mudah rusak dan tertutup rapat.
5. Stok dan kondisi bahan baku dikontrol sebulan sekali baik kuantitas dan kualitasnya.
6. Bahan baku yang tidak memenuhi syarat tidak boleh digunakan dan harus segera dibuang.

4.2 Penimbangan bahan baku sesuai formulasi

1. Penimbangan bahan baku harus dilakukan sesuai dengan formulasi yang sudah ditetapkan.
2. Penyimpanan bahan baku diatur sehingga saat penimbangan bahan baku dapat diambil sesuai dengan urutan masuk dan keluar, yang masuk terlebih dahulu harus digunakan terlebih dahulu (first-in-first-out).
3. Alat timbangan disiapkan tidak jauh dari bahan baku yang akan digunakan untuk memudahkan proses penimbangan
4. Bahan baku diletakkan di atas timbangan hingga mencapai bobot yang diinginkan dan angka bobot tertera pada timbangan.
5. Jika telah selesai melakukan penimbangan, timbangan dibersihkan secara rutin dan dikembalikan ke tempat penyimpanan.

V. DOKUMEN TERKAIT

Form Spesifikasi bahan baku
Form Pengujian bahan baku
Form Penimbangan Bahan baku
Form Pengujian kualitas stok bahan baku