

3. Pakan Ayam Ras Pedaging (broiler) – Bagian 3 : masa akhir (finisher) Nomor SNI 8173.3 : 2015

No.	Parameter	Satuan	Persyaratan
1	Kadar air	%	Maks. 14,0
2	Protein Kasar	%	Min. 19,0
3	Lemak Kasar	%	Maks. 5,0
4	Serat Kasar	%	Maks. 6,0
5	Abu	%	Maks. 8,0
6	Kalsium, (Ca)	%	0,8 – 1,10
7	Fosfor, (P) total Menggunakan enzim fitase ≥ 400 FTU/Kg	%	Min 0.45
	Tanpa enzim fitase	%	Min. 0,50
8	Aflatoksin	µg/kg	Maks. 50
9	Energi Metabolis	kkal/kg	Min. 3100
	Asam Amino		
	Lisin	%	Min 1,05
	Metionin	%	Min 0,40
	Metionin + Sistin	%	Min 0,75
	Triptofan	%	Min 0,18
	Treonin	%	Min 0,65

**Penandaan**

Pakan yang beredar harus dilengkapi label kode pengenal BR2 dengan warna dasar biru muda.

**Umur**

Anak ayam ras pedaging umur 21 hari hingga panen.

**PENGEMASAN**

Pakan dikemas dalam ukuran 50 kg dengan menggunakan bahan yang tidak beracun serta tidak menurunkan mutu dan daya simpan pakan.

Bila menggunakan bahan pakan tepung daging dan tulang asal ternak ruminansia (MBM/Meat and Bone Meal), harus mencantumkan tulisan berwarna merah **“DILARANG DIGUNAKAN UNTUK PAKAN TERNAK RUMINANSIA (sapi, kerbau, kambing, domba)”**



**DIREKTORAT PAKAN**

Jl. Harsono RM No. 3 Ragunan, Jakarta Selatan

Telp : 021 - 7815686

Faximile : 021 - 78833804

Email : pakan@pertanian.go.id

**STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI)**  
**PAKAN AYAM PEDAGING**  
**(BROILER)**



**DIREKTORAT PAKAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN**  
**DAN KESEHATAN HEWAN**  
**KEMENTERIAN PERTANIAN**  
**TAHUN 2017**



## I. PENGANTAR

Standar Nasional Indonesia (SNI) Pakan merupakan satu-satunya standar yang berlaku secara nasional di Indonesia. SNI dirumuskan oleh Panitia Teknis/Sub Komite Teknis yang ditetapkan oleh Badan Standardisasi Nasional (BSN) di bidang pakan. Pengembangan SNI secara konsisten untuk mendorong daya saing produk nasional dalam rangka penguasaan pasar domestik dan penetrasi pasar internasional serta melindungi pasar domestik dari barang berstandar rendah.

Proses penetapan SNI memerlukan tahapan yang panjang agar menjamin standar tersebut memenuhi kepentingan semua pihak yaitu produsen, pedagang dan konsumen. Dalam 5 (lima) tahun sekali setelah ditetapkan dilakukan pemeliharaan dengan melaksanakan kaji ulang, untuk menjaga kesesuaian SNI terhadap kebutuhan pasar dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Dalam Peraturan Menteri Pertanian Nomor 22/PERMENTANPK.110/6/2017 Tentang Pendaftaran dan Peredaran Pakan disebutkan bahwa pakan yang diproduksi dengan maksud untuk diedarkan secara komersil wajib didaftarkan untuk menjamin adanya kesesuaian dengan standar mutu atau persyaratan teknis minimal.

SNI Pakan ini disusun untuk meningkatkan jaminan mutu dan keamanan pakan karena sangat mempengaruhi produktivitas Ayam Ras secara keseluruhan dan leaflet ini memberi informasi tentang 3 (tiga) SNI Pakan yaitu :

1. SNI 8173.1 : 2015, Pakan ayam ras pedaging (broiler) – Bagian 1 : sebelum masa awal (*pre starter*)
2. SNI 8173.2 : 2015, Pakan ayam ras pedaging (broiler) – Bagian 2 : masa awal (*starter*)
3. SNI 8173.3 : 2015, Pakan ayam ras pedaging (broiler) – Bagian 3 : masa akhir (*finisher*)

## II. SNI Pakan Ayam Ras Pedaging (broiler)

### 1. Pakan Ayam Ras Pedaging (broiler) – Bagian 1 : sebelum masa awal (pre starter) Nomor SNI 8173.1 : 2015

No.	Parameter	Satuan	Persyaratan
1	Kadar air	%	Maks 14,0
2	Protein Kasar	%	Min 22,0
3	Lemak Kasar	%	Min 5,0
4	Serat Kasar	%	Maks 4,0
5	Abu	%	Maks 8,0
6	Kalsium, (Ca)	%	0,80 – 1,10
7	Fosfor, (P) total Menggunakan enzim fitase ≥ 400 FTU/Kg	%	Min 0.50
	Tanpa enzim fitase	%	Min 0,60
8	Aflatoksin	µg/kg	Maks 40
9	Energi Metabolis	kcal/kg	Min 2900
	Asam Amino		
	Lisin	%	Min 1,30
	Metionin	%	Min 0,50
	Metionin + Sistin	%	Min 0.90
	Triptofan	%	Min 0,20
	Treonin	%	Min 0,20

#### Penandaan

Pakan yang beredar harus dilengkapi label kode pengenalan BR0 dengan warna dasar biru muda.

#### Umur

Anak ayam ras pedaging umur 1 sampai 7 hari.

## 2. Pakan Ayam Ras Pedaging (broiler) – Bagian 2 :

### sebelum masa awal (starter) Nomor SNI 8173.2 : 2015

No.	Parameter	Satuan	Persyaratan
1	Kadar air	%	Maks. 14,0
2	Protein Kasar	%	Min. 20,0
3	Lemak Kasar	%	Maks. 5,0
4	Serat Kasar	%	Maks. 5,0
5	Abu	%	Maks. 8,0
6	Kalsium, (Ca)	%	0,8 – 1,10
7	Fosfor, (P) total Menggunakan enzim fitase ≥ 400 FTU/Kg	%	Min 0.50
	Tanpa enzim fitase	%	Min. 0,60
8	Aflatoksin	µg/kg	Maks. 50
9	Energi Metabolis	kcal/kg	Min. 3000
	Asam Amino		
	Lisin	%	Min 1,20
	Metionin	%	Min 0,45
	Metionin + Sistin	%	Min 0,80
	Triptofan	%	Min 0,19
	Treonin	%	Min 0,75

#### Penandaan

Pakan yang beredar harus dilengkapi label kode pengenalan BR1 dengan warna dasar biru muda.

#### Umur

Anak ayam ras pedaging umur 8 sampai dengan 21 hari.