



TAHUKAH KAMU?

**CEMARAN FUNGI PADA PAKAN &
PRODUK HEWAN BISA MENJADI
ANCAMAN TERSEMBUNYI**

SLIDE UNTUK MENGETAHUI LEBIH LANJUT!



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati
www.veteriner.brmp.pertanian.go.id



@brmpveteriner

NPP : 3271044A0400001

Jamur (fungi) yang tumbuh pada pakan ternak tidak selalu terlihat jelas, namun bisa menghasilkan mikotoksin berbahaya yang berdampak serius.



Dari Pakan ke Produk Hewan
Pakan yang terkontaminasi jamur dapat membawa racun masuk ke dalam tubuh hewan. Akibatnya, residu berbahaya bisa muncul pada produk seperti daging, susu, dan telur.

Dampak pada Hewan

- Penurunan daya tahan tubuh
- Gangguan reproduksi
- Pertumbuhan tidak optimal
- Bahkan kematian pada kasus berat



Dampak pada Manusia

Konsumsi produk hewan yang terkontaminasi mikotoksin dalam jangka panjang dapat meningkatkan risiko gangguan kesehatan, termasuk kerusakan organ.

🔍 **Kenapa Ini Disebut Ancaman Tersembunyi?**
Karena seringkali tidak terdeteksi secara kasat mata—pakan tampak normal, tetapi sudah terkontaminasi.

- ✅ **Pencegahan adalah Kunci!**
- Simpan pakan di tempat kering & bersih
 - Gunakan bahan baku berkualitas
 - Lakukan pengujian rutin
 - Terapkan manajemen penyimpanan yang baik



💡 **Ingat: Keamanan pangan dimulai dari pakan yang sehat!**



Yuk lakukan Pengujian Cemaran Fungi di BRMP Veteriner

PENGUJIAN CEMARAN FUNGI



METODE PENGUJIAN :

- Isolasi dan identifikasi kapang dan khamir
- Enumerasi kapang dan khamir


SAMPEL DIBUTUHKAN :

Pakan dan bahan makanan, dll.
Minimal sampel 100 Gr

SYARAT PENGIRIMAN SAMPEL :

Sampel disimpan dalam wadah tertutup dan kering

SAMPEL YANG DI TOLAK :


 Berat atau volume tidak sesuai

WAKTU PENGUJIAN :

7 - 14 hari kerja

BIAYA PENGUJIAN :

- Isolasi dan Identifikasi
Rp. 270.000,-/ sampel
- Enumerasi kapang dan khamir
Rp. 500.000,-/ sampel

 Layanan Diagnostik
+62-813-8130-9444