





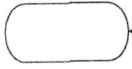




KEMENTERIAN PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN  
BALAI INSEMINASI BUATAN LEMBANG

NOMOR SOP	061/OT.210/F2.J/11/2016
TGL. PEMBUATAN	29 November 2016
TGL. REVISI	
TGL. EFEKTIF	03 Januari 2017
DISAHKAN OLEH	<p>Kepala Balai Inseminasi Buatan Lembang Ir. TRI HARSI, MP NIP. 19651226 199103 2 001</p>
NAMA SOP	<b>PENYIMPANAN HIJAUAN PAKAN TERNAK</b>
<b>DASAR HUKUM</b>	<b>KUALIFIKASI PELAKSANA</b>
1. UU No.41 Tahun 2014 Tentang Perubahan atas UU No. 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan 2. Permentan No.65/Kpts/OT.140/2007 Tentang Pedoman Pengawasan Mutu Pakan 3. Permentan No. 119/Permentan/OT.140/10/2014 Tentang Petunjuk Teknis Jabatan Fungsional Pengawas Mutu Pakan dan Angka Kreditnya	1. Memiliki tanggung jawab dalam penyimpanan hijauan yang baik 2. Memiliki kemampuan bekerja sistematis 3. Memiliki kemampuan pencatatan data panen dengan cermat dan tertib
<b>KETERKAITAN</b>	<b>PERALATAN/PERLENGKAPAN</b>
1. SOP Penyabitan Rumput Pakan Ternak 2. SOP Penchoperan Hijauan Pakan Ternak	1. Tempat penyimpanan hijauan 2. Timbangan digital rumput 3. Truk 4. Form Data Panen dan Choper Hijauan
<b>PERINGATAN</b>	<b>PENCATATAN DAN PENDATAAN</b>
Metode penyimpanan hijauan harus sesuai prosedur sehingga memenuhi standar hijauan yang baik dan layak untuk diberikan ke ternak, pencatatan data panen hijauan harus rapi dan tertib agar data produksi hijauan dapat terpantau dan dapat untuk mengukur produktivitas lahan.	1. Form Data Panen dan Choper Hijauan

## Prosedur Penyimpanan Hijauan

No	Kegiatan	Pelaksana				Mutu Baku			Keterangan
		Kasie Yantek	Koord. Wastukan	Petugas penyabit	Petugas wastukan	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Membersihkan dan menyiapkan tempat penyimpanan rumput					Alat kebersihan	30 menit		
2	Melakukan penimbangan dan pencatatan hasil timbangan rumput yang dipanen dari kebun.					ATK, alat penimbangan, truk	5 menit	Data timbang rumput	
3	Menurunkan rumput dari truk dan menempatkan rumput di tempat penyimpanan untuk proses pelayuan selama 1 hari untuk dichopper di hari berikutnya.					Truk	45 menit	Rumput yang sudah dilayukan	Rumput disimpan dengan posisi berdiri dengan batang rumput di bagian bawah. Setelah proses pelayuan selama 1 hari, rumput siap untuk dichopper.
5	Membersihkan dan merapikan tempat penyimpanan rumput untuk menyimpan rumput hasil panen berikutnya.					Alat kebersihan	30 menit		
6	Melaporkan data penimbangan rumput					ATK dan form data timbang	5 menit		
7	Menerima laporan hasil panen rumput					Form Data panen	5 menit		