



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

	NOMOR SOP	085/OT.210/F2.J/11/2016
	TGL. PEMBUATAN	04 Januari 2010
	TGL. REVISI	29 November 2016
	TGL. EFEKTIF	3 Januari 2017
	DISAHKAN OLEH	Kepala Balai Inseminasi Buatan Lembang If. TRI HARSİ, M.P NIP. 19651226 199103 2 001
	NAMA SOP	PENYIMPANAN SEMEN BEKU
DASAR HUKUM	KUALIFIKASI PELAKSANA	
1. SNI 01 - 4869.1 - 2005 2. Petunjuk Teknis Produksi dan Distribusi Semen Beku Direktorat Perbibitan Direktorat Jenderal peternak tahun 2008	1. Memiliki kewenangan untuk mengatur penyimpanan semen beku 2. Memiliki pengetahuan detail container depo berikut susunan Canister dan Gobletnya 3. Memiliki kemampuan koordinasi dalam satuan tugas yang dibentuk	
KETERKAITAN	PERALATAN/PERLENGKAPAN	
1. SOP Produksi Semen 2. SOP Kerjasama Operasional	Canister, Goble, Spidol Marker, Sekat goblet, Pemetaan susunan canister berdasarkan abjad (alphabet).	
PERINGATAN	PENCATATAN DAN PENDATAAN	
Penyimpanan Semen Beku didokumentasikan dalam buku dan dipastikan stock semen beku tidak keliru	1. Daftar susunan canister dalam Container depo 2. Buku Besar catatan letak semen beku pada kode canister dan letak goblet 3. Pencatatan jumlah semen beku yang disimpan	

Prosedur Penyimpanan Semen Beku

No.	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Yantek Produksi	Yantek Jaspro	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Penyerahan semen beku dalam container produksi			Container, roda dorong, blanko konsep produksi	5 Menit	Semen beku	
2	Penerimaan semen beku			Container, roda dorong, blanko konsep produksi	5 Menit	Semen beku	
3	Pemindahan SB dalam goblet dari container produksi ke dalam storage container, catat tempat penyimpanannya dan jumlahnya			Storage container, rak goblet, goblet, forcep, blanko konsep produksi, penghisap nitrogen, blanko penyimpanan, ATK	30 Menit	Semen beku di dalam storage	
4	Pengisian nitrogen cair (semen beku harus terendam)			N2 cair, instalasi nitrogen	30 menit	Semen beku terendam nitrogen cair	
5	Pengembalian konsep produksi dan container produksi			Container, roda dorong, blanko konsep produksi	5 Menit	Buku	
6	Pencatatan semen beku sebagai stock			Form penyimpanan semen beku	10 Menit	Catatan	