

LEMBAR PENGESAHAN	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-9.1.1.1a
	Pemantauan dan Pengukuran Proses Produksi Semen Beku	Revisi : 0 Edisi : B Berlaku : 31 Okt 2016 Halaman : 1 dari 7

PEMANTAUAN DAN PENGUKURAN PROSES PRODUKSI SEMEN BEKU

Aktivitas	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Diperiksa oleh	Ir. Suprptono	Kasie. Yantek Produksi Semen		31 Okt 2016
Disahkan oleh	Ir. Tri Harsi, MP	Kepala BIB Lembang		31 Okt 2016

STATUS REVISI	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-9.1.1.1a
	Pemantauan dan Pengukuran Proses Produksi Semen Beku	Revisi : 0 Edisi : B Berlaku : 31 OKT 2016 Halaman : 2 dari 7

STATUS REVISI

No. Revisi	No. Halaman	Bagian / Sub. Bagian yang direvisi	Disetujui oleh	Tanggal

Pengendali Dokumen
Kasubbag TU

KRISMONO, SST
NIP. 19640607 198303 1 002

DAFTAR ISI

	Halaman
Judul.....	1
Status revisi	2
Daftar isi.....	3
Instruksi Kerja	4
Lampiran	5

LANGKAH KERJA	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-9.1.1.1a
	Pemantauan dan Pengukuran Proses Produksi Semen Beku	Revisi : 0 Edisi : B Berlaku : 31 OKT 2016 Halaman : 3 dari 7

Unit Kerja: Yantek Produksi Semen

Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
Penampungan semen	<ul style="list-style-type: none"> Melaksanakan pengecekan kesesuaian antara penjantan yang ditampung dengan jadwal penampungan, nama dan identitas pejantan. Konfirmasi kesehatan pejantan Melakukan penampungan pejantan Melaksanakan evaluasi penampungan semen (<i>servicing capacity</i>, tingkah laku seksual pejantan, kualitas semen). Koordinasi teknis terkait 	<ul style="list-style-type: none"> Koordinator Penampungan Semen. Koordinator Keswan Produksi Semen. 	<ul style="list-style-type: none"> Form Penampungan Semen Surat Kesehatan Pejantan Buku Produksi Straw Notulen Juknis Teknologi Prosesing semen Beku pada Sapi 	<ul style="list-style-type: none"> Recording Penampungan Semen
Pemeriksaan semen	<ul style="list-style-type: none"> Melakukan pengecekan peralatan pemeriksaan (pH paper, mikropipet, mikroskop, photometer, waterbath) Melakukan pemeriksaan semen segar sesaat setelah penampungan. Melakukan pemeriksaan semen sebelum dibekukan. Melakukan 	<ul style="list-style-type: none"> Koordinator Pemeriksaan Semen Koordinator Prosesing Semen Kasie. Produksi Semen 	<ul style="list-style-type: none"> Form Pemeriksaan Semen Log. Book Data kualitas semen bulanan Buku Produksi Straw Notulen Juknis Teknologi Prosesing semen Beku pada Sapi. 	<ul style="list-style-type: none"> Recording Pemeriksaan Semen

Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
	<p>pemeriksaan semen setelah dibekukan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan evaluasi pemeriksaan semen (segar, sebelum dibekukan, setelah dibekukan). • Koordinasi teknis terkait. 			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Prosesing Semen</div>	<ul style="list-style-type: none"> • Malakukan pemeriksaan pengencer. • Melakukan pengecekan peralatan prosesing semen (cool de top, tabung ukur, filling sealing machine, container prosesing, rak straw, distribute rank). • Melakukan pengecekan kesesuaian perhitungan dan penambahan jumlah pengencer. • Melakukan pengecekan kesesuaian staw dengan semen. • Melaksanakan evaluasi prosesing semen (kerusakan straw, kualitas dan kuantitas produksi straw) • Koordinasi teknis terkait 	<ul style="list-style-type: none"> • Koordinator Prosesing Semen • Koordinator Pemeriksaan Semen • Kasie. Produksi Semen 	<ul style="list-style-type: none"> • Form Pemeriksaan Semen • Log Book • Data Kualitas semen bulanan • Buku Prosesing • Buku Printing Straw • Buku Produksi Straw • Notulen • Juknis Teknologi Prosesing Semen Beku pada Sapi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recording Pemeriksaan Semen
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Pengembangan Produksi Semen</div>	<ul style="list-style-type: none"> • Melakukan pengecekan data-data, peralatan yang digunakan • Melaksanakan evaluasi pengembangan 	<ul style="list-style-type: none"> • Koordinator pengembangan produksi semen. • Koordinator data. • Kasie. Yantek 	<ul style="list-style-type: none"> • Data produksi straw. • Data fertilitas di lapangan. • Panduan penelitian. • Rencana 	<ul style="list-style-type: none"> • Recording Hasil Penelitian

Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
	produksi semen. • Koordinasi teknis terkait	Produksi Semen.	Penelitian • Panduan Penelitian • Notulen • Log Book • Juknis Teknologi Prosesing Semen Beku pada Sapi	

LAMPIRAN

1. Lampiran, Form - Pemeriksaan Semen
2. Lampiran, Form - Buku Produksi Straw