

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>INSTRUKSI KERJA</b>	Nomor Bagian : IK-7.1.3c Revisi : 1 Edisi : B
	<b>PERAWATAN TERNAK</b>	Berlaku : 30 Okt 2017 Halaman : 1 dari 9

Kegiatan	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Diperiksa oleh	YUDI PARWOTO, S.Pt	Kasie Yantek Pemeliharaan Ternak		30 Oktober 2017
Disyahkan oleh	Ir. TRI HARSİ, MP	Kepala BIB Lembang		30 Oktober 2017

<b>STATUS REVISI</b>	<b>INSTRUKSI KERJA</b>	Nomor Bagian : IK-7.1.3c
	<b>PERAWATAN TERNAK</b>	Revisi : 0 Edisi : B Berlaku : 31 Okt 2016 Halaman : 2 dari 9

No. Revisi	Nomor Halaman	Bagian/ Subbagian Yang direvisi	Disetujui oleh	Tanggal

Pengendali Dokumen  
Kasubbag TU

KRISMONO, SST  
NIP. 19640607 198303 1 002

<b>DAFTAR ISI</b>	<b>INSTRUKSI KERJA</b>	Nomor Bagian : IK-7.1.3c
	<b>PERAWATAN TERNAK</b>	Revisi : 0 Edisi : B Berlaku : 31 Okt 2016 Halaman : 3 dari 9

Halaman

Judul.....	1
Status Revisi.....	2
Daftar Isi.....	3
Instruksi Kerja.....	4

<b>LANGKAH KERJA</b>	<b>INSTRUKSI KERJA</b>	Nomor Bagian : IK-7.1.3c Revisi : 1 Edisi : B Berlaku : 30 Okt 2017 Halaman : 4 dari 9
	<b>PERAWATAN TERNAK</b>	

**Unit Kerja : Seksi Pelayanan Teknik Pemeliharaan Ternak**

Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Pemasangan/ penggantian ear tag </div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siapkan peralatan : Ear tag, tag pen, aplikator, gunting, kapas alkohol, yodium.</li> <li>2. Petugas menulis nama, kode dan <b>barcode</b> ternak yang akan dipasang/diganti ear tag.</li> <li>3. Steril peralatan dengan alkohol</li> <li>4. Pejantan yang akan dipasang ear tag dibawa ke bull crush</li> <li>5. Telinga yang akan dipasang ear tag dibersihkan dengan alkohol.</li> <li>6. Pasang ear tag dengan aplikator pada daerah yang tidak ada pembuluh darah atau pada lubang yang ada.</li> <li>7. Apabila terjadi perdarahan semprot dengan yodium.</li> <li>8. Pejantan dikembalikan ke kandang.</li> </ol>	Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak	Juknis pemeliharaan ternak	Log sheet kegiatan Pemasangan/pen ggantian ID Ternak

Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Papan nama</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Pemasangan/ penggantian cincin hidung</div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Print identitas pejantan dengan kertas F4 (Nama, kode, bangsa, asal, tgl lahir, tgl tiba di BIB Lembang</li> <li>2. Prin out dilaminating</li> <li>3. Identitas pejantan dipasang pada acrylyk dikandang</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siapkan cincin hidung, tang hidung, trokar, obeng, kikir, selang elastis, tali rapia, kapas alkohol, yodium.</li> <li>2. Steril peralatan dengan alkohol.</li> <li>3. Buka skrup cincin hidung, pasang tali rapia pada lubang skrup, masukkan selang elastis pada tali rapia.</li> <li>4. Bawa pejantan yang akan dipasang/diganti cincin hidung ke bull crush.</li> <li>5. Jepit hidung sapi dengan tang hidung.</li> <li>6. Tusuk septum nasi dengan trokar.</li> <li>7. Masukkan tali rapia ke lubang trokar.</li> <li>8. Tarik tali rapia sampai cincin hidung menembus septum nasi.</li> <li>9. Lepas selang elastis dan tali rapia, pasang dan kencangkan skrup cincin hidung, ratakan dengan kikir bila skrup menonjol.</li> <li>10. Semprotkan yodium pada septum nasi.</li> <li>11. Pasang tambang segel dan bawa pejantan kembali ke kandang</li> </ol>	<p>Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak</p> <p>Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak</p>	<p>Juknis pemeliharaan ternak</p> <p>Juknis pemeliharaan ternak</p>	<p>Log sheet kegiatan Pemasangan/pe nggantian ID Ternak</p> <p>Log sheet Kegiatan Pemasangan/pe nggantian Perlengkapan Ternak</p>

Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Memasang brongsong</div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siapkan brongsong</li> <li>2. Buka bagian brongsong yang akan ditautkan melalui pangkal telinga.</li> <li>3. Ternak yang akan dipasang brongsong dibawa ke bull crush.</li> <li>4. Pasang brongsong dengan mengunci disalah satu sisi pada lubang-lubang yang sudah tersedia.</li> <li>5. Bawa ternak kembali ke kandang.</li> </ol>	Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak	Juknis pemeliharaan ternak	Log sheet Kegiatan Pemasangan/p enggantian Perlengkapan Ternak
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Memandikan ternak</div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siapkan sikat plastik, selang dan air</li> <li>2. Pasang selang pada kran.</li> <li>3. Buka kran dan basahi badan ternak.</li> <li>4. Sikat leher, badan, preputium, kaki dan kuku ternak sambil disemprot air.</li> <li>5. Semprot dengan air leher, badan, preputium, kaki dan kuku ternak sampai bersih.</li> </ol>	Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak	Juknis pemeliharaan ternak	Log sheet Kegiatan Pembersihan Ternak
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Penyiapan pejantan siap tampung</div>	<p>Input : jadwal penampungan, rekam medis, nilai BCS</p> <p>Poses :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pejantan yang sudah dimandikan kemudian diberi hay lalu diberi konsentrat</li> <li>2. Setelah konsentrat habis, pejantan siap untuk dibawa oleh petugas handling ke tempat penampungan</li> </ol> <p>Output : logsheet pemeliharaan pejantan</p>	Kasi yantek pemeliharaan ternak	Juknis pemeliharaan ternak	Logsheets pemeliharaan pejantan

Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           Mengisi air bak minum         </div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siapkan selang.</li> <li>2. Pasang selang pada kran</li> <li>3. Buka kran dan isi air bak minum sampai penuh.</li> <li>4. Tambahkan air bila air pada bak minum sudah berkurang.</li> </ol>	Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak	Juknis pemeliharaan ternak	Log sheet Kegiatan Pengisian Air Bak Minum

Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Pemasangan perlengkapan kandang </div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siapkan rantai ± 2,5 m, segel rantai, pintu/slorog.</li> <li>2. Pasang 1 pasang rantai tiap kandang.</li> <li>3. Ikatkan salah satu ujung rantai pada tiang kandang, kunci dengan segel rantai. Ujung yang lain dilengkapi segel rantai dan dipasang pada cincin brongsong.</li> <li>4. Setelah selesai penampungan dan kegiatan dikandang slot pintu/slorog terpasang.</li> </ol>	<p>Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak</p>	<p>Juknis pemeliharaan ternak</p>	<p>Log sheet Kegiatan Pemeliharaan Perlengkapan Kandang</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Membersihkan kandang dan lingkungan </div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siapkan Ember, jolang, singkup, sapu, sikat plastik, selang, alat angkut.</li> <li>2. Buang sisa pakan di bak makanan setiap pagi.</li> <li>3. Buang sisa air minum dengan membuka tutup buangan bak minum setiap pagi.</li> <li>4. Sikat bak minum</li> <li>5. Pasang selang pada kran</li> <li>6. Buka kran dan semprot bak minum sampai bersih.</li> <li>7. Pasang tutup buangan bak minum.</li> </ol>	<p>Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak</p>	<p>Juknis pemeliharaan ternak</p>	<p>Log sheet Kegiatan Pembersihan Kandang dan Lingkungan</p>



Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Penggantian lantai kandang </div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. Kumpulkan feses dalam jolang.</li> <li>9. Naikan feses yang dijolang ke alat angkut.</li> <li>10. Buang feses ke tempat pembuatan kompos atau ke kebun rumput yang sedang panen.</li> <li>11. Limbah cair dialirkan ke kebun/bak penampungan limbah.</li> <li>12. Limbah cair di bak penampungan dialirkan ke kebun dengan mesin pompa atau dengan mobil tangki.</li> <li>13. Sikat dinding/sekat, pintu dan lantai kandang sambil disemprot dengan air sampai bersih.</li> <li>14. Sapu lantai kandang, siram dengan air bersi, bersihkan kolong kandang dengan air sampai bersih.</li> <li>15. Bersihkan saluran air</li> <li>16. Sapu halaman dan jalan lingkungan kandang.</li> <li>17. Angkut sisa pakan yang ada disekitar halaman kandang untuk bahan kompos.</li> <li>18. Bersihkan sarang laba-laba.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siapkan karpet karet, tataban, gergaji, meteran.</li> <li>2. Bongkar karpet karet yang robek/rusak.</li> <li>3. Pasang karpet karet yang baru.</li> </ol>	Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak	Juknis pemeliharaan ternak	<p>Log sheet Kegiatan Pembuangan limbah Padat</p> <p>Log sheet Kegiatan Pembuangan Limbah Cair</p> <p>Log sheet Kegiatan Pemeliharaan Perlengkapan Kandang</p>

Proses Flow Chart	Deskripsi/ Uraian	Penanggung Jawab/ Pihak Terkait	Dokumen	Rekaman
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Sanitasi kandang</div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Buka penjepit tataban.</li> <li>5. Bongkar tataban yang patah/rusak.</li> <li>6. Ukur panjang tataban sesuai dengan lebar kandang.</li> <li>7. Potong tataban sesuai dengan kebutuhan.</li> <li>8. Pasang tataban yang sudah dipotong.</li> <li>9. Pasang penjepit tataban.</li>   <li>1. Siapkan kapur, sikat bertangkai, sapu, selang.</li> <li>2. Sapu dan bersihkan halaman/serambi depan dan belakang kandang.</li> <li>3. Taburkan kapur secara merata.</li> <li>4. Basahi kapur yang sudah ditabur.</li> <li>5. Gosok dengan sikat bertangkai ke satu arah sampai rata.</li> <li>6. Pengapuran dilaksanakan 2 minggu sekali.</li> </ol>	Kasi Yantek Pemeliharaan Ternak	Juknis pemeliharaan ternak	Log sheet Kegiatan sanitasi kandang