



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

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOMOR SOP | 056/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 Ir. TRI HARSI, MP NIP. 19651226 199103 2 001 |
| NAMA SOP | PENGADAAN PEJANTAN |
| DASAR HUKUM | KUALIFIKASI PELAKSANA |
| 1. UU No.41 Tahun 2014 Tentang Perubahan atas UU No. 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan 2. PP No. 4 tahun 2016 Tentang Pemasukan Ternak dan/atau Produk Hewan Dalam Hal Tertentu Yang Berasal dari Negara atau Zona Dalam Suatu Negara Asal Pemasukan 3. Perpres No. 4 Tahun 2015 Tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah | 1. Memiliki kemampuan untuk melakukan seleksi ternak secara performan, kualitas semen dan kesehatan ternak. 2. Memiliki kemampuan pengambilan darah melalui vena di pangkal ekor/vena jugularis, spesimen preputium wash, palpasi rektal untuk sampel feces) 3. Menentukan jenis spesimen yang akan dikirim sesuai dengan jenis pengujian penyakit pada pejantan 4. Mengetahui jenis penyakit yang dapat diuji oleh Balai Veteriner 5. Memiliki kemampuan menyiapkan administrasi dan handling sampel |
| KETERKAITAN | PERALATAN/PERLENGKAPAN |
| 1. SOP Penujian kesehatan pejantan 2. SOP Pengiriman Surat | 1. ATK, form seleksi, Tongkat Ukur, pita ukur. 2. Jarum Venoject, Centrifuge, tabung serum, tabung darah, Infuse Set, vial, alumunium foil, kantong plastik, NaCl Fisiologis, coolbox, Surat Pengantar, Surat Tugas dan Blangko SPPD (luar kota) 3. AV, mikroskop, objectglass, coverglass, NaCl Fisiologis, stickglass, |
| PERINGATAN | PENCATATAN DAN PENDATAAN |
| Proses Pengadaan Pejantan merupakan upaya untuk melakukan seleksi pejantan secara menyeluruh baik dari segi performan, kualitas semen dan kesehatan ternak sehingga akan diperoleh pejantan prima yang memiliki keunggulan secara performan, kualitas semen dan bebas dari penyakit. | 1. Data performan pejantan. 2. Hasil pemeriksaan klinis pejantan 3. Penentuan Laboratorium yang akan ditunjuk 4. Catatan jenis spesimen yang akan dikirim 5. Surat Pengantar spesimen |

Prosedur Pengadaan Pejantan

| No. | Kegiatan | Pelaksana | | | | | | | | Baku Mutu | | | Keterangan | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|------------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------|--|
| | | Direktur Perbibitan dan Produksi Ternak | Kepala | Kasi Yantek Pem.Ternak | Pokja ULP | Tim Selektor | Penyedia Barang | BBVET /BBLITVET /LBKESWAN | Pengurus barang(SIMAK BMN) | Kelengkapan | Waktu | Output | | |
| 1 | Penyusunan Spesifikasi Ternak berdasarkan SNI yang disetujui oleh Ka.Balai | | | | | | | | | | ATK, Dokumen | 10 hari | Dokumen/Arsip | |
| 2 | Penyusunan/Pengajuan Spesifikasi Ternak berdasarkan SNI ke Direktur Perbibitan dan Produksi berdasarkan persetujuan Ka.Balai. | | | | | | | | | | ATK, Dokumen | 10 hari | Dokumen/Arsip | |
| 3 | Pengajuan Spesifikasi ke POKJA ULP | | | | | | | | | | Dokumen | 1 hari | Dokumen Pejantan | |
| 4 | Proses Pengadaan Langsung menyiapkan dokumen pengadaan (Kontrak/SPK) | | | | | | | | | | Dokumen | 10 hari | Dokumen Pengadaan | |
| 5 | Penetapan Tim Selektor Pejantan | | | | | | | | | | Dokumen | 1 hari | SK Penunjukkan Personil | |
| 6 | Proses Seleksi Performan, Kualitas Sperma, Pengujian Kesehatan dipersyaratkan. | | | | | | | | | | <p><u>Performan</u> : Alat Tulis, form seleksi, Tongkat Ukur, pita ukur.</p> <p><u>Keswan</u> :Alat Tulis, jarum Venoject, Centrifuge, tabung serum, tabung darah, Infuse Set, vial, aluminium foil, kantong plastik, NaCl Fisiologis, coolbox, Surat Pengantar, Surat Tugas dan Blangko SPPD (luar kota)</p> <p><u>Kualitas sperma</u> : AV, mikroskop, objectglass, coverglass, NaCl Fisiologis, stickglass,</p> | 30 hari | - Dokumen Hasil Seleksi kemasan Spesiman | |
| 6 | Proses Karantina dan Pengujian Kesehatan yang dipersyaratkan. | | | | | | | | | | <p>Alat Tulis, jarum Venoject, Centrifuge, tabung serum, tabung darah, Infuse Set, vial, aluminium foil, kantong plastik, NaCl Fisiologis, coolbox, Surat Pengantar, Surat Tugas dan Blangko SPPD (luar kota)</p> | 30 hari | Hasil Pemeriksaan Kesehatan | |
| 7 | Serah Terima Ternak yang memenuhi syarat, Kwitansi, Faktur, BAST, BA, Pemeriksaan Barang) untuk penagihan ke KPA. | | | | | | | | | | Dokumen | 1 hari | Dokumen/Arsip | |
| 8 | Pemberian Identitas | | | | | | | | | | Eartag | 1 hari | Ternak dengan identitas lengkap | |