

| | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | INSTRUKSI KERJA | Nomor Bagian Revisi Edisi | : IK.7.1.3e : 0 : B |
| | <i>PROGENY TEST</i> | Tgl Pengesahan Halaman Paraf | : 31 Okt 2016 : dari 4 |

LEMBAR PENGESAHAN

| Kegiatan | Nama | Jabatan | Tanda Tangan | Tanggal |
|----------------|-------------------|--------------------------------|--------------|--------------------|
| Diperiksa oleh | Ir. SUPRAPTONO | Kasie Yantek Produksi semen | | 31 Oktober 2016 |
| Disyahkan oleh | Ir. TRI HARSI, MP | Kepala BIB Lembang | | 31 Oktober 2016 |

| | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | INSTRUKSI KERJA | Nomor Bagian Revisi Edisi | : IK.7.1.3e : 0 : B |
| | PROGENY TEST | Tgl Pengesahan Halaman Paraf | : 31 Okt 2016 : dari 4 |

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

| | | | |
|----------------|----------------------------|---------------|-------------|
| | INSTRUKSI KERJA | Nomor Bagian | : IK.7.1.3e |
| | <i>PROGENY TEST</i> | Revisi | : 0 |
| Edisi | | : B | |
| Tgl Pengesahan | | : 31 Okt 2016 | |
| Halaman | | : dari 4 | |
| | | Paraf | |

DAFTAR ISI

Halaman

Judul 1

Status revisi..... 2

Daftar isi 3

Instruksi Kerja 4

| | | | |
|--|------------------------|----------------|---------------|
| | INSTRUKSI KERJA | Nomor Bagian | : IK.7.1.3e |
| | PROGENY TEST | Revisi | : 0 |
| | | Edisi | : B |
| | | Tgl Pengesahan | : 31 Okt 2016 |
| | | Halaman | : dari 4 |
| | | Paraf | |

| Proses flow chart | Deskripsi / Uraian | Penanggung Jawab/pihak terkait | Dokumen | Rekaman |
|-------------------|--|--------------------------------|---|--|
| Progeny Test | <p>Input :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Candidat Bull • Waiting Semen • Participated Cow (PC) • Daughter Cow (DC) <p>Deskripsi/Uraian :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan seleksi calon Induk unggul dari Populasi Dasar • Melakukan seleksi CPU berdasarkan silsilah pejantan dan Betina Unggul FH, • Melakukan produksi semen beku Candidat Bull (CPU/Calon Pejantan Unggul) • Melakukan penyimpanan semen beku CPU sebagai Waiting Semen • Mendistribusikan semen beku CPU sesuai dengan alokasi dari pusat melalui BPTU Sapi Perah Baturraden., • Melakukan monitoring dan evaluasi IB sapi betina PC • Melakukan monitoring dan evaluasi partumbuhan DC yang lahir, • Melakukan pemeriksaan kesehatan alat reproduksi DC dan pengobatannya apa bila ditemukan kondisi yang tidak sehat, <p>Output :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data produksi susu DC • Pejantan FH Froven daerah tropis | Kasi Yantek Produksi Semen | <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman Pelaksanaan Uji Progeny sapi Perah Nasional • SNI semen beku Sapi Nomor : SNI. 1.4869-2008 | Laporan Monitoring dan evaluasi pelaksanaan Uji Progeny Sapi perah di Jabar, Jateng, DIY dan Jatim |

| | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | INSTRUKSI KERJA | Nomor Bagian Revisi Edisi | : IK.7.1.3e : 0 : B |
| | <i>PROGENY TEST</i> | Tgl Pengesahan Halaman Paraf | : 31 Okt 2016 : dari 4 |