



# **BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA**

No.405, 2016

KEMTAN. Semen Beku. Ternak Ruminansia.  
Penyediaan dan Peredaran.

PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 10/Permentan/PK.210/3/2016

TENTANG

PENYEDIAAN DAN PEREDARAN SEMEN BEKU

TERNAK RUMINANSIA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa teknologi inseminasi buatan mempunyai peran strategis dalam meningkatkan jumlah dan mutu produksi ternak unggul melalui semen beku;
- b. bahwa semen beku yang diproduksi dan diedarkan melalui inseminasi buatan harus memenuhi standar mutu dan kesehatan hewan;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, serta untuk memenuhi ketentuan Pasal 13 Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan, Pasal 38 dan Pasal 58 Peraturan Pemerintah Nomor 48 Tahun 2011 tentang Sumber Daya Genetik Hewan dan Perbibitan Ternak, perlu menetapkan Peraturan Menteri Pertanian tentang Penyediaan dan Peredaran Semen Beku Ternak Ruminansia;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821);
2. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 84, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5015) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 338, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Negara Nomor 5619);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 1977 tentang Usaha Peternakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1977 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3102);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 78 Tahun 1992 tentang Obat Hewan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 29, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3509);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 48 Tahun 2011 tentang Sumber Daya Genetik Hewan dan Perbibitan Ternak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5260);

8. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2012 tentang Alat dan Mesin Peternakan dan Kesehatan Hewan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5296);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2013 tentang Pemberdayaan Peternak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5391);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2014 tentang Pengendalian dan Penanggulangan Penyakit Hewan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5543);
11. Peraturan Presiden Nomor 48 Tahun 2013 tentang Budi Daya Hewan Peliharaan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 115);
12. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014 tentang Pembentukan Kementerian dan Pengangkatan Menteri Kabinet Kerja Periode 2014-2019;
13. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
14. Peraturan Presiden Nomor 45 tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
15. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 48/Permentan/OT.140/9/2011 tentang Pewilayahan Sumber Bibit (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 568) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 64/Permentan/OT.140/11/2012 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 48/Permentan/OT.140/9/2011 tentang Pewilayahan Sumber Bibit (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 1295);

16. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 75/Permentan/OT.140/11/2011 tentang Lembaga Sertifikasi Produk Bidang Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 779);
17. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19/Permentan/OT.140/03/2012 tentang Persyaratan Mutu Benih, Bibit Ternak, dan Sumber Daya Genetik Hewan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 328);
18. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan/OT.010/8/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1243);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERTANIAN TENTANG PENYEDIAAN DAN PEREDARAN SEMEN BEKU TERNAK RUMINANSIA.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Semen yang selanjutnya disebut Mani adalah zat cair yang terdiri atas *spermatozoa* dan *plasma seminalis* yang berasal dari pejantan yang dapat digunakan untuk proses pembuahan.
2. Semen Beku adalah semen yang berasal dari pejantan terpilih yang diencerkan dan disimpan sesuai dengan prosedur proses produksi.
3. Ternak Ruminansia adalah ternak yang memiliki empat bagian perut, yaitu rumen, retikulum, omasum, dan abomasum serta usus.
4. Produksi adalah kegiatan menghasilkan Semen Beku Ternak Ruminansia hasil pemuliaan, dan/atau pelepasan rumpun dan/atau galur ternak.
5. Peredaran adalah kegiatan mengalihkan atau memindahtangankan Semen Beku Ternak Ruminansia,

- baik untuk tujuan komersial maupun tidak untuk komersial.
6. Pejantan Unggul adalah pejantan yang sudah diseleksi berdasarkan standar bibit.
  7. Pengencer Semen adalah bahan organik atau anorganik yang memenuhi persyaratan teknis sebagai Pengencer Semen yang telah ditetapkan.
  8. Gerak Sperma adalah derajat gerakan individu spermatozoa.
  9. Motilitas Sperma adalah jumlah sel spermatozoa hidup dan bergerak maju/progresif.
  10. Gerak Massa adalah gerak seluruh sel sperma yang membentuk gelombang.
  11. Pengujian Semen Beku adalah proses pemeriksaan kualitas semen yang dilakukan oleh laboratorium pengujian.
  12. Sampel adalah sebagian contoh bahan atau materi Semen Beku yang akan diuji/diperiksa.
  13. Penatausahaan Produksi adalah suatu kegiatan administrasi pencatatan dan pembukuan proses produksi semen sampai dengan pengemasan.

#### Pasal 2

Peraturan Menteri ini dimaksudkan sebagai dasar pelaksanaan produksi dan Peredaran Semen Beku Ternak Ruminansia, dengan tujuan agar Semen Beku Ternak Ruminansia yang diproduksi dan diedarkan sesuai dengan persyaratan mutu, standar, dan kesehatan hewan.

#### Pasal 3

Ruang lingkup dalam Peraturan Menteri ini meliputi penyediaan, Peredaran, kesehatan hewan, pengawasan, dan sanksi.

BAB II  
PENYEDIAAN

Bagian Kesatu  
Umum

Pasal 4

- (1) Penyediaan Semen Beku Ternak Ruminansia harus mengutamakan produksi dalam negeri.
- (2) Penyediaan Semen Beku Ternak Ruminansia produksi dalam negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus 60% (enam puluh persen) berasal dari Ternak Ruminansia asli dan/atau lokal.
- (3) Jika penyediaan Semen Beku Ternak Ruminansia di dalam negeri belum mencukupi, dapat dilakukan pemasukan dari luar negeri.

Pasal 5

- (1) Penyediaan Semen Beku Ternak Ruminansia produksi dalam negeri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) dapat dilakukan oleh peternak, perusahaan peternakan, Pemerintah, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, dan/atau perguruan tinggi.
- (2) Penyediaan Semen Beku Ternak Ruminansia oleh Pemerintah, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, dan/atau perguruan tinggi dilakukan dalam bentuk Balai Inseminasi Buatan (BIB).

Bagian Kedua  
Persyaratan

Pasal 6

Peternak, perusahaan peternakan, Pemerintah, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, dan perguruan tinggi yang memproduksi Semen Beku Ternak Ruminansia harus mempunyai:

- a. izin usaha dari bupati/walikota;
- b. keputusan pendirian Balai Inseminasi Buatan (BIB) dari bupati/walikota, gubernur, Menteri, dan rektor sesuai dengan kewenangannya;
- c. sumber daya manusia; dan
- d. prasarana dan sarana.

#### Pasal 7

Izin usaha sebagaimana sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf a, tidak berlaku bagi Pemerintah, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, dan perguruan tinggi.

#### Pasal 8

- (1) Sumber daya manusia sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf c paling kurang terdiri atas:
  - a. pimpinan unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB);
  - b. pengendali Pejantan Unggul (*bull master*);
  - c. kolektor semen;
  - d. penguji semen;
  - e. petugas pencatat (*recorder*);
  - f. pemuliabiakan ternak;
  - g. petugas administrasi, manajemen, dan keuangan;
  - h. petugas pemasaran produksi Semen Beku;
  - i. dokter hewan, sarjana peternakan, dan paramedik veteriner;
  - j. pengawas bibit ternak dan pengawas mutu pakan ternak;
  - k. pengambil contoh Semen Beku; dan
  - l. perawat ternak dan penyedia pakan ternak.
- (2) Sumber daya manusia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus sesuai standar kompetensi dan/atau keahlian di bidangnya.
- (3) Pimpinan unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a harus meningkatkan kompetensi dan/atau keahlian personel

pada unitnya sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

#### Pasal 9

Prasarana dan sarana sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf d paling kurang terdiri atas:

- a. lokasi;
- b. Pejantan Unggul;
- c. lahan Hijauan Pakan Ternak (HPT);
- d. air, listrik, dan alat komunikasi;
- e. bangunan;
- f. alat dan mesin;
- g. transportasi;
- h. penampungan limbah; dan
- i. informasi.

#### Pasal 10

Lokasi sebagaimana sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf a harus:

- a. jauh dari pemukiman penduduk dan usaha peternakan serumpun; dan
- b. memperhatikan lingkungan dan topografi wilayah.

#### Pasal 11

Pejantan unggul sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf b yang dipergunakan untuk memproduksi Semen Beku harus:

- a. lulus dari evaluasi kemampuan mengawini;
- b. berasal dari silsilah yang jelas, untuk ternak lokal paling kurang satu generasi dan ternak introduksi paling kurang dua generasi;
- c. mempunyai sertifikat bibit;
- d. sehat dan bebas dari segala cacat fisik;
- e. belum digunakan untuk kawin alam;
- f. memiliki libido tinggi;
- g. mempunyai kesanggupan melayani/mengawini (*servicing ability*) tinggi;

- h. mempunyai warna semen putih susu atau kekuning-kuningan;
- i. mempunyai lingkaran *scrotum* sesuai dengan standar berdasarkan rumpun Pejantan Unggul; dan
- j. mempunyai persentase Motilitas Sperma  $\geq 70\%$  (tujuh puluh persen), derajat gerakan individu spermatozoa minimal 2, gerakan massa minimal ++ dan abnormalitas  $\leq 20\%$  (dua puluh persen).

#### Pasal 12

- (1) Lahan Hijauan Pakan Ternak (HPT) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf c luasannya disesuaikan dengan jumlah Pejantan Unggul yang dipelihara dan sistem pemeliharaannya.
- (2) Sistem pemeliharaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi penggembalaan, pengandangan, dan kombinasi penggembalaan dan pengandangan.

#### Pasal 13

- (1) Air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf d harus mencukupi untuk antara lain kebutuhan minum, memelihara kebersihan ternak, kandang, peralatan kandang, dan mengairi lahan Hijauan Pakan Ternak (HPT).
- (2) Air untuk kebutuhan minum Ternak Ruminansia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus memenuhi standar baku mutu air.

#### Pasal 14

- (1) Listrik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf d harus mencukupi untuk keperluan operasional produksi Semen Beku.
- (2) Untuk mengantisipasi terjadinya gangguan hubungan arus listrik dari penyedia pelayanan jasa listrik, unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) Semen Beku harus memiliki *generator set* dan gas.

## Pasal 15

Alat komunikasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf d antara lain telepon, *handphone*, dan mesin faksimile.

## Pasal 16

Bangunan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf e paling sedikit terdiri atas:

- a. tempat penampungan semen Pejantan Unggul;
- b. laboratorium;
- c. kandang;
- d. kandang isolasi;
- e. tempat *exercise*;
- f. perkantoran; dan
- g. gudang.

## Pasal 17

Tempat penampungan semen Pejantan Unggul sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf a paling kurang terdiri atas:

- a. pemanas air;
- b. pelumas vagina buatan;
- c. set vagina buatan (*AV set*);
- d. pemancing libido (*teaser*);
- e. boneka Ternak Ruminansia (*dummy*);
- f. pencuci *preputium*;
- g. kandang jepit;
- h. tali;
- i. kereta dorong;
- j. skop;
- k. sepatu kandang (*safety shoes*);
- l. sarung tangan; dan
- m. helm.

## Pasal 18

Laboratorium sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf b paling kurang terdiri atas ruang:

- a. pengujian semen dan produksi Semen Beku; dan
- b. penyimpanan.

### Pasal 19

Dalam ruang pengujian semen dan produksi Semen Beku sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf a paling kurang terdiri atas:

- a. alat pengukur suhu ruangan, yang dapat diatur antara 18-22°C dengan kelembaban tidak lebih dari 55% (lima puluh lima persen) ;
- b. alat produksi, yang disusun sesuai alur proses produksi;
- c. alat pengujian mutu semen segar, yang meliputi jumlah/volume, konsistensi, warna, bau, pH, konsentrasi, motilitas, morfologi, dan persentase sel yang hidup/mati;
- d. alat minimal pengujian mutu semen, yang meliputi mikroskop, *micro pipet*, *object glass*, *cover glass*, *haemocytometer*, *ph indicator paper*, *water bath*, *incubator*, *glassware*, *slide warmer/heating table*, dan *stick glass*;
- e. alat pembuatan bahan pengencer, yang meliputi *glassware*, *magnetic stirrer*, *refrigerator*, *water bath*, pemanas, timbangan, dan kertas saring;
- f. alat pemberian tanda, yang meliputi nama/kode Pejantan Unggul, rumpun ternak, *batch number*, dan produsen semen;
- g. alat minimal proses pengenceran, yang meliputi *filling-sealing*, *cooltop*, *rack straw*, *container freezing*; dan
- h. alat sterilisasi.

### Pasal 20

Ruang penyimpanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf b merupakan tempat untuk menyimpan Semen Beku yang telah dikemas dalam *storage container* yang berisi N2 cair.

### Pasal 21

Kandang sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf c harus memenuhi persyaratan:

- a. konstruksi kuat;
- b. terbuat dari bahan yang tidak korosif;

- c. sirkulasi udara dan sinar matahari cukup;
- d. drainase dan saluran pembuangan limbah baik serta mudah dibersihkan;
- e. lantai miring 1%, tidak licin, tidak kasar, mudah kering, tahan injak, dan beralas karet atau kayu;
- f. kandang individual minimal berukuran 4 x 2,5 m<sup>2</sup> (termasuk bak pakan dan minum);
- g. kandang isolasi terpisah dari kandang pemeliharaan;
- h. mudah diakses oleh sarana transportasi;
- i. tempat kering dan tidak tergenang saat hujan;
- j. dekat dengan sumber air bersih;
- k. tidak mengganggu fungsi lingkungan hidup;
- l. memenuhi persyaratan higiene sanitasi; dan
- m. letak kandang Pejantan Unggul dibedakan sesuai jenis ternak atau kondisi ternak.

#### Pasal 22

- (1) Kandang isolasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf d dipergunakan untuk:
  - a. Ternak Ruminansia yang baru masuk;
  - b. tempat pemeriksaan fisik dan pengambilan Sampel sebelum ternak disatukan; dan
  - c. tempat melakukan tindakan medis.
- (2) Kandang isolasi untuk ternak sakit atau terduga sakit harus:
  - a. terpisah dari kandang lain;
  - b. terbuat dari bahan yang mudah dibersihkan; dan
  - c. tata letak kandang lebih rendah dari kandang lain.

#### Pasal 23

Tempat *exercise* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf e dapat berupa lapangan (*line bull*) atau lapangan untuk ternak berputar (*rotary exerciser/carrousel*).

#### Pasal 24

Perkantoran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf f harus berupa bangunan permanen sesuai dengan ketentuan

teknis bangunan perkantoran dan laboratorium.

Pasal 25

Gudang sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf g paling kurang terdiri atas gudang untuk:

- a. bahan dan peralatan produksi Semen Beku;
- b. pakan konsentrat; dan
- c. penyimpanan Hijauan Pakan Ternak (HPT).

Pasal 26

Alat dan mesin sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf f paling kurang terdiri atas:

- a. peralatan kantor;
- b. peralatan pengolah lahan, pencacah Hijauan Pakan Ternak (HPT);
- c. peralatan kesehatan hewan;
- d. peralatan kandang;
- e. pompa air; dan
- f. peralatan pemeliharaan pejantan.

Pasal 27

Transportasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf g digunakan untuk mendukung pelaksanaan produksi dan Peredaran Semen Beku.

Pasal 28

Penampungan limbah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf h untuk menangani semua limbah yang dihasilkan dari proses produksi Semen Beku Ternak Ruminansia yang dikelolanya.

Pasal 29

- (1) Informasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf i dapat dilakukan melalui media elektronik atau media cetak.
- (2) Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling kurang memuat katalog pejantan, poster pejantan, dan

brosur pejantan.

- (3) Katalog pejantan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) berisi foto pejantan, nama pejantan, kode pejantan, rumpun, tanggal lahir, berat badan, asal pejantan, produksi Semen Beku mulai dari awal sampai tahun pembuatan katalog, silsilah pejantan, keunggulan pejantan, peternak pembibit/*breeder*, dan daerah penyebaran semen.

#### Pasal 30

- (1) Peternak, perusahaan peternakan, Pemerintah, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, dan/atau perguruan tinggi yang melakukan produksi Semen Beku Ternak Ruminansia harus melakukan Penatausahaan Produksi.
- (2) Penatausahaan Produksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi pencatatan:
  - a. hasil penampungan;
  - b. hasil pengujian;
  - c. hasil prosesing; dan
  - d. produksi per individu pejantan, per rumpun, per bulan, dan per tahun.

#### Pasal 31

- (1) Pencatatan hasil penampungan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 30 ayat (2) huruf a terdiri atas:
  - a. daftar pejantan unggul dan jadwal penampungan semen; dan
  - b. daftar bahan dan alat yang digunakan.
- (2) Pencatatan hasil pengujian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 30 ayat (2) huruf b terdiri atas:
  - a. bahan dan alat yang digunakan; dan
  - b. kondisi ruangan laboratorium.
- (3) Pencatatan hasil prosesing sebagaimana dimaksud dalam Pasal 30 ayat (2) huruf c terdiri atas:
  - a. daftar bahan baku;

- b. pencatatan pengujian dan kelayakan pengencer;
- c. formulir proses pengenceran;
- d. pencatatan *printing, filling sealing, racking, dan freezing* serta tugas pelaksana;
- e. pencatatan penyimpanan sementara Semen Beku di *container*;
- f. berita acara serah terima hasil produksi ke bagian pemasaran/jasa produksi;
- g. berita acara kerusakan bahan produksi; dan
- h. berita acara pemusnahan semen yang tidak layak.

#### Pasal 32

Penyediaan Semen Beku Ternak Ruminansia yang berasal dari luar negeri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (3) dilakukan sesuai dengan ketentuan Peraturan Perundang-undangan.

### BAB III

#### PEREDARAN

##### Bagian Kesatu

##### Persyaratan Peredaran

#### Pasal 33

- (1) Semen Beku Ternak Ruminansia yang diedarkan wajib memenuhi Standar Nasional Indonesia.
- (2) Semen Beku Ternak Ruminansia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus berasal dari unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) yang telah menerapkan sistem manajemen mutu (ISO 9001:2008) dan laboratorium yang telah menerapkan ISO 17025:2008.
- (3) Dalam hal unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) belum memiliki laboratorium yang telah menerapkan ISO 17025:2008 sebagaimana dimaksud pada ayat (2), Pengujian Semen Beku yang dihasilkan wajib dilakukan pada laboratorium yang telah memiliki ISO 17025:2008.

- (4) Dalam hal unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) memiliki laboratorium sendiri dan telah menerapkan ISO 17025:2008, Pengujian Semen Beku yang dihasilkan dilakukan pada laboratorium milik lembaga lain yang telah menerapkan ISO 17025:2008.
- (5) Semen Beku yang dihasilkan oleh unit produksi/Balai Inseminasi Buatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2), harus telah lulus uji di laboratorium yang telah menerapkan ISO 17025:2008 dan wajib disertifikasi oleh lembaga sertifikasi produk benih ternak.

#### Pasal 34

Peredaran Semen Beku Ternak Ruminansia sebagaimana dimaksud dalam Pasal 33 harus dilengkapi pencatatan mengenai:

- a. penyimpanan di depo *container*;
- b. pencatatan *stock* per rumpun, per pejantan, per *container*;
- c. persiapan Peredaran;
- d. hasil pengujian Sampel sebelum diedarkan;
- e. daftar konsumen;
- f. pemetaan per individu pejantan per lokasi konsumen;
- g. *container* transportasi yang keluar dan/atau masuk per lokasi konsumen;
- h. penggunaan N<sub>2</sub> cair untuk pemeliharaan dan distribusi; dan
- i. berita acara kerusakan dan/atau pemusnahan Semen Beku yang tidak sesuai dengan SNI.

#### Bagian Kedua

#### Tata Cara Peredaran

#### Pasal 35

- (1) Peredaran Semen Beku Ternak Ruminansia dapat dilakukan oleh unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) milik perseorangan, perusahaan peternakan, Pemerintah, pemerintah daerah provinsi, pemerintah

daerah kabupaten/kota, dan/atau perguruan tinggi.

- (2) Peredaran Semen Beku Ternak Ruminansia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berdasarkan jumlah dan jenis sesuai dengan kebutuhan.

#### Pasal 36

Perseorangan, perusahaan peternakan, Pemerintah, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, dan/atau perguruan tinggi dalam melakukan Peredaran Semen Beku Ternak Ruminansia harus melakukan pemeriksaan:

- a. fisik luar *container* dan kelengkapan administrasi; dan
- b. ketersediaan N2 cair di dalam *container* sesuai dengan standar.

#### Pasal 37

- (1) Perseorangan, perusahaan peternakan, Pemerintah, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, dan/atau perguruan tinggi dalam melakukan Peredaran Semen Beku Ternak Ruminansia, selain melakukan pemeriksaan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 36, harus melakukan pemantauan terhadap kualitas Semen Beku yang diedarkan.
- (2) Pemantauan kualitas Semen Beku yang diedarkan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi kualitas dan fertilitas Semen Beku, serta ternak hasil keturunan Inseminasi Buatan (IB).

#### Pasal 38

- (1) Semen Beku Ternak Ruminansia yang dihasilkan oleh unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) untuk keperluan produksi dapat menggunakan metode perkawinan silang dan/atau perkawinan serumpun.
- (2) Metode perkawinan silang sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat digunakan untuk keperluan budi daya dalam pembentukan rumpun baru ternak unggul ruminansia.

- (3) Pembentukan rumpun baru sebagaimana dimaksud pada ayat (2) berdasarkan hasil penelitian lembaga penelitian dan pengembangan Pemerintah.

#### Pasal 39

- (1) Untuk menjamin efektifitas pelaksanaan kebijakan perbibitan nasional, wilayah Peredaran Semen Beku Ternak Ruminansia yang dihasilkan oleh unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) milik perseorangan, perusahaan peternakan, Pemerintah, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, dan/atau perguruan tinggi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 35 ayat (1) ditetapkan oleh Direktur Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan atas nama Menteri.
- (2) Untuk mencegah terjadinya kawin sedarah (*in-breeding*), unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) mengatur pola produksi Semen Beku ke daerah dengan Pejantan Unggul yang berbeda melalui rotasi paling kurang 3 (tiga) tahun sekali.
- (3) Untuk wilayah sumber bibit yang telah ditetapkan oleh Menteri dan wilayah introduksi pelaksanaan Inseminasi Buatan (IB) harus mengutamakan penggunaan Semen Beku Ternak Ruminansia rumpun lokal atau asli dominan setempat.

#### Pasal 40

Untuk menjamin mutu Semen Beku Ternak Ruminansia yang diterima oleh konsumen tidak mengalami perubahan dalam peredarannya, konsumen melakukan:

- a. pemeriksaan fisik luar *container* dan kelengkapan administrasi;
- b. pemeriksaan ketersediaan N<sub>2</sub> cair di dalam *container* dan memenuhinya kembali jika N<sub>2</sub> cair berkurang;
- c. pemeriksaan kualitas Semen Beku; dan
- d. pelaporan kepada unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) jika ditemukan ketidakwajaran keadaan *container* dan kualitas Semen Beku.

BAB IV  
KESEHATAN HEWAN

Pasal 41

- (1) Semen Beku Ternak Ruminansia yang diedarkan harus memenuhi persyaratan kesehatan hewan penjamin unggul.
- (2) Persyaratan kesehatan hewan penjamin unggul sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus bebas penyakit *anthrax*, *brucellosis (brucella abortus)*, *bovine viral diarrhoea (bvd)*, *septicaemia epizootica/ haemorrhagic septicaemia*, *infectious bovine rhinotracheitis*, *enzootic bovine leucosis (ebl)*, *bovine tuberculosis*, *paratuberculosis*, *leptospirosis*, *campylobacteriosis*, *trichomoniasis*, dan Jembrana untuk sapi Bali.

Pasal 42

- (1) Unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) harus melakukan pengendalian dan penanggulangan penyakit hewan.
- (2) Pengendalian dan penanggulangan penyakit hewan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan melalui:
  - a. pengamatan dan pengidentifikasian penyakit hewan;
  - b. pencegahan penyakit hewan;
  - c. pengamanan penyakit hewan;
  - d. pemberantasan penyakit hewan; dan
  - e. pengobatan hewan.

Pasal 43

- (1) Pengamatan dan pengidentifikasian penyakit hewan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 42 ayat (2) huruf a dilakukan melalui kegiatan surveilans yang dilakukan secara reguler 6 (enam) bulan sekali.
- (2) Pencegahan penyakit hewan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 42 ayat (2) huruf b dilakukan dengan cara menerapkan *biosecurity*.

- (3) Pengamanan penyakit hewan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 42 ayat (2) huruf c dilakukan dengan cara penerapan kesiagaan darurat.
- (4) Pemberantasan penyakit hewan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 42 ayat (2) huruf d dilakukan jika ada kasus dengan cara pemusnahan hewan sakit atau terduga sakit.
- (5) Pengobatan hewan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 42 ayat (2) huruf e dilakukan jika ada kasus dengan cara pemberian obat sesuai dengan pedoman pengobatan penyakit hewan.

#### Pasal 44

Penerapan *biosecurity* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 43 ayat (2) dilakukan dengan kegiatan antara lain:

- a. pembuatan pagar pemisah antara unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) dengan lingkungan sekitarnya;
- b. pembuatan kandang isolasi sementara hewan baru dari hewan lama, hewan sakit dari hewan sehat;
- c. pembersihan dan desinfeksi yang dilengkapi bak *dipping*, mesin penyemprot (*sprayer*), dan *incenerator*; dan
- d. pembatasan lalu lintas orang, hewan, produk hewan, sarana transportasi, dan media pembawa penyakit hewan lainnya dalam unit produksi/Balai Inseminasi Buatan (BIB) atau peternakan.

#### Pasal 45

- (1) Untuk mengantisipasi dan mengetahui munculnya penyakit hewan dilakukan pemeriksaan fisik dan laboratorium.
- (2) Pemeriksaan laboratorium sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan secara rutin paling kurang 6 (enam) bulan sekali terhadap seluruh individu hewan melalui pengambilan Sampel.
- (3) Sampel yang diperiksa di laboratorium sebagaimana dimaksud pada ayat (2) antara lain berupa sperma, darah, *feces*, dan sekreta sesuai dengan jenis uji dan

jenis penyakit.

- (4) Pemeriksaan laboratorium sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dilakukan oleh laboratorium yang terakreditasi atau ditunjuk oleh Menteri.

## BAB V PENGAWASAN

### Pasal 46

- (1) Pengawasan produksi dan Peredaran Semen Beku dilakukan oleh pengawas bibit ternak kabupaten/kota, provinsi, dan pusat sesuai dengan kewenangannya.
- (2) Dalam melakukan pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) pengawas bibit ternak wajib membuat laporan atas pelaksanaan hasil pengawasannya kepada bupati/walikota, gubernur, dan Menteri sesuai dengan kewenangannya secara berkala.
- (3) Pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan sesuai dengan ketentuan Peraturan Perundang-undangan.

## BAB VI KETENTUAN SANKSI

### Pasal 47

Peternak dan perusahaan peternakan yang melanggar ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 33 dikenakan sanksi administratif berupa:

- a. peringatan secara tertulis;
- b. pengenaan denda;
- c. penghentian sementara dari produksi dan Peredaran Semen Beku;
- d. penarikan dari Peredaran Semen Beku; atau
- e. pencabutan izin usaha.

BAB VII  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 48

Peraturan Menteri ini mulai berlaku setelah 6 (enam) bulan terhitung sejak tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 8 Maret 2016

MENTERI PERTANIAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

AMRAN SULAIMAN

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 15 Maret 2016

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

WIDODO EKATJAHJANA