

Tingkat Keberhasilan Pelaksanaan Eliminasi Buatan Pada Ternak Sapi Di Kecamatan IV Angkat Candung Kabupaten Agam

Tinda Afriani

Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang

Abstract

A field survey has been conducted to study the parameter achievements of artificial insemination (AI) by 4 different breeds of cows in IV Angkat Candung sub district of Agam District, West Sumatra. Data collected included conception rate (CR), service per conception (S/C) and calving rate from 496 cows which were divided into 4 offspring breeds: Simmental, Ongol, Charolais and Brahman. Results showed that the achievements of AI in the surveyed area were relatively high. The CR, S/C and Calving rate were found 76.68 %, 1.30 and 72.57 %, respectively. The most fertile cow was indicated by Ongol

Key words: AI, conception rate, service per conception, calving rate.

Pendahuluan

Upaya meningkatkan produktivitas sapi pejantan melalui penerapan teknologi Inseminasi buatan (IB) khususnya di Kecamatan IV Angkat Candung dipandang sangat tepat karena cara ini diharapkan mampu mengubah peternakan ke arah yang lebih menguntungkan. Melalui Inseminasi Buatan dapat dimasukkan materi-materi genetik yang terseleksi yang berasal dari pejantan unggul, sehingga memperbesar populasi dan produksi ternak secara kualitatif dan kuantitatif (Yasin dan Dilaga, 1989).

IB di Indonesia telah dimulai sejak tahun 1952 yang dikembangkan oleh Prof. Borge, Seit seorang ahli berkebangsaan Denmark di Fakultas Kedokteran Hewan dan Lembaga Penelitian Bogor. Di Sumatera Barat dilaksanakan pada tahun 1971 di Kabupaten 50 Kota sebagai pilot proyek. Pada tahun

1975 IB dikembangkan di Kabupaten Agam dan di Kecamatan IV Angkat Candung pada tahun yang sama.

Pada ternak sapi, program IB perkembangannya lebih pesat dari ternak lainnya. Hal ini mungkin karena sistem pemeliharaan yang teratur atau secara intensif serta adanya perhatian baik pemerintah maupun peternak dalam meningkatkan kualitas genetik ternak sapi.

Salah satu alat pengukur keberhasilan suatu pelaksanaan program pengembangan, peningkatan mutu dan populasi ternak sapi yang dilakukan secara IB adalah pengukuran terhadap Conception Rate (CR), Service Perconception (S/C), Calving Rate (Toelihere, 1981).

Efisiensi reproduksi berguna untuk mengevaluasi kegiatan IB yang telah dilaksanakan dan dapat dijadikan sebagai pedoman dalam mencegah atau mengurangi gang-

guan reproduksi dimasa yang akan datang.

Metoda Penelitian

Sapi yang digunakan adalah sapi yang di IB dari bulan Januari sampai Desember 2003 sebanyak 496 ekor yang terdiri dari sapi Turunan Simmental 239 ekor, Turunan Limousin 119 ekor, Turunan Brahman 56 ekor, PO 44 ekor, Turunan Charolais 38 ekor. Semen yang digunakan berasal dari sapi Simmental yang diproduksi tahun 2002 pada Balai Inseminasi Biatan (BIB) Tuah Sakato Limbukan Payakumbuh Kabupaten 50 Kota.

Penelitian ini dilakukan dengan metoda survey dan pengambilan data dilakukan secara purposive sampling. Data primer diperoleh dari Inseminator dan data sekunder diperoleh dari Dinas Peternakan Tingkat I Kabupaten Agam.

Variabel yang diukur adalah :

1. Conception Rate yaitu persentase sapi betina yang bunting pada inseminasi pertama.
2. Calving Rate yaitu persentase anak sapi yang lahir hidup dan normal
3. Service Per Conception (S/C) yaitu ditentukan berdasarkan rata-rata jumlah inseminasi yang dibutuhkan oleh seekor sapi betina sampai terjadi kebuntingan.

Data yang diperoleh dianalisa dengan membandingkan CR dan

Calving Rate ternak sapi yang IB dengan menggunakan analisis statistik Z-test (Sudjana, 1992) dengan rumus :

$$z = \frac{(x_1 / n_1) - (x_2 / n_2)}{\sqrt{pq\{(1/n_1) + (1/n_2)\}}}$$

Dimana :

x_1 = Jumlah sapi yang bunting

x_2 = Jumlah sapi yang bunting

n_1 = Jumlah sapi yang di IB

n_2 = Jumlah sapi yang di IB

p = Proporsi sapi yang bunting

q = Proporsi sapi yang bunting

Untuk membandingkan S/C tenak sapi yang di IB digunakan analisis statistik z-test dengan rumus :

$$S \overline{x_1 - x_2} = \sqrt{S^2 gab(1/n_1 + 1/n_2)}$$

$$z = \frac{\overline{x_2 - x_1}}{S \overline{x_1 - x_2}}$$

Dimana :

$\overline{x_1}$ = Rata-rata Service Per Conception sapi yang di IB

$\overline{x_2}$ = Rata-rata Service Per Conception sapi yang di IB

n_1 = Jumlah sapi yang bunting

n_2 = Jumlah sapi yang bunting

S = Simpangan baku

Hasil Dan Pembahasan

Conception Rate (CR).

Dari hasil penelitian didapatkan Conception Rate (CR) pelaksanaan IB pada ternak sapi di Kecamatan IV Angkat Candung seperti yang terlihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Conception Rate (CR) hasil IB pada Ternak Sapi Di Kecamatan IV Angkat Candung Tahun 2003

Bangsa Sapi	Jumlah Sapi Betina			CR (%)
	IB	Bunting IB I	Tidak Bunting	
T. Simmental	239	168	71	70,29
T. Limousin	119	91	28	76,47
T. Brahman	56	43	13	76,78
PO	44	37	7	84,09
T. Chalorais	38	25	13	65,78
CR rata-rata				76,68

Ket : T = Turunan

Dari Tabel 1 didapatkan bahwa nilai CR sapi yang di inseminasi di Kecamatan IV Angkat Candung tahun 2003 adalah sebesar 76,68 %. Nilai CR ini dapat dikatakan baik sesuai dengan pendapat Toelihere (1985 b) bahwa nilai CR yang baik pada peternakan di Indonesia adalah diatas 65 %. Partodiharjo (1978) menyatakan bahwa ada beberapa hal yang mempengaruhi angka konsepsi antara lain kesuburan betina dan waktu inseminasi yang tepat.

Nilai CR pada sapi Peranakan Ongole 84,09 % adalah tertinggi, diikuti oleh sapi Turunan Brahman 78,76 % sapi Turunan Limousin 76,47 % Turunan Simmental 70,29 % dan terendah adalah Turunan Chalorais 65,78 %. Berdasarkan uji-z terhadap CR pada masing-masing bangsa sapi menunjukkan perbedaan yang nyata ($P > 0,05$) antara sapi Peranakan Ongole (PO) dengan Turunan Simmental, Peranakan Ongole dan Turunan Charolais. Hasil berbeda tidak nyata ($P < 0,05$) antara bangsa sapi yang lain. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat kesuburan sapi PO lebih baik dari Turunan Simmental, Turunan Limousin Turunan Brahman, Turunan Chalorais.

Atmadilaga dkk (1974) menyimpulkan bahwa titik berat ketidakberesan kegiatan IB tidak

terletak pada kualitas bibit (semen) pejantan, tapi juga pada ketidak-terampilan zooteknik peternakan dan keterampilan inseminator, melainkan sebagian besar terletak pada ketidaksuburan ternak-ternak betina itu sendiri. Disamping itu adanya peternak yang mempekerjakan ternaknya setelah inseminasi yang juga dapat menurunkan angka CR yang diperoleh.

Nilai CR yang tinggi juga dipengaruhi oleh pada saat sapi betina pertama kali dikawinkan. Dimana sapi pertama dikawinkan pada umur 18-24 bulan ini sesuai dengan pendapat Ensminger (1960) bahwa walaupun dewasa kelamin telah tercapai pada umur 8-12 bulan, namun perkawinan ditunda dulu, hal ini bertujuan untuk menghindari hal-hal yang tidak menguntungkan serta menurunnya angka konsepsi, angka kelahiran rendah, gangguan pertumbuhan induk dan panjangnya Calving Interval. Tingginya angka CR juga dipengaruhi oleh panjangnya jarak kawin sesudah sapi beranak. Sasroamidjojo dan Soeradji (1978) menegaskan bahwa sesuai dengan tingkat pertumbuhannya, maka ternak sapi dikawinkan pertama kali umur 2-2,5 tahun disamping umur kawin pertama, maka jarak waktu melahirkan dengan

perkawinan kembali sesudah melahirkan juga besar pengaruhnya.

Calving Rate.

Dari hasil penelitian didapatkan angka Calving Rate dari pelaksanaan IB di Kecamatan IV Angkat Candung tahun 2003 seperti terlihat pada Tabel 2.

Dari Tabel 2 dapat dilihat angka Calving Rate pada ternak sapi yang di IB di Kecamatan IV Angkat Candung tahun 2003 adalah 72,57 %. Angka kelahiran yang didapatkan cukup baik. Toelihere (1985 b) menyatakan nilai Calving Rate dapat mencapai 62 % untuk satu kali Inseminasi.

Nilai Calving Rate masing-masing bangsa sapi adalah PO 79,54 % Turunan Brahman 76,68 %, Turunan Limousin 74,78 % Turunan Simmental 68,61 % dan Turunan

Chalorais 63,15 %. Berdasarkan uji-z terhadap Calving Rate pada masing-masing bangsa sapi menunjukkan hasil berbeda nyata ($P > 0,05$) antara PO dengan Turunan Charolais dan hasil berbeda tidak nyata ($P < 0,05$) antara bangsa sapi yang lain. Hal ini menunjukkan bahwa kemampuan mempertahankan kebuntingan sapi PO lebih baik dari Turunan Simmental, Turunan Limousin, Turunan Brahman, dan Turunan Chalorais.

Besarnya nilai Calving Rate tergantung pada efisiensi kerja inseminator, kesuburan betina dan waktu inseminasi. Calving Rate juga dipengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya kesanggupan dalam memelihara anak di dalam kandungan sampai waktu melahirkan (Toelihere, 1985 b).

Tabel 2. Angka Calving Rate Hasil IB pada Sapi di Kecamatan IV Angkat Candung Tahun 2003

Bangsa Sapi	Jumlah Sapi Betina			Calving Rate CR (%)
	IB	Lahir IB I	Tidak Lahir	
T. Simmental	239	168	75	68,61
T. Limousin	119	89	30	74,78
T. Brahman	56	43	13	76,78
PO	44	35	9	79,54
T. Chalorais	38	24	14	63,15
CR rata-rata				72,57

Ket : T = Turunan

Tabel 3. Angka Service Per Conception (S/C) Hasil IB pada Sapi di Kecamatan IV Angkat Candung Tahun 2003

Bangsa Sapi	Jumlah Betina IB	Jumlah Sapi Betina			Jumlah Service	S/C
		1	2	3		
T. Simmental	239	168	57	14	324	1,35
T. Limousin	119	91	20	8	155	1,3
T. Brahman	56	43	12	1	70	1,25
PO	44	37	5	2	53	1,2
T. Chalorais	38	25	10	3	54	1,42
S/C rata-rata						1,3

Service Per Conception.

Dari hasil penelitian angka S/C dari pelaksanaan IB di Kecamatan IV Angkat Candung tahun 2003 sebagaimana yang terlihat pada Tabel 3 berikut.

Dari Tabel 3 dapat diketahui bahwa S/C sapi yang di inseminasi di Kecamatan IV Angkat Candung tahun 2003 sudah baik. Menurut Toelihere (1985 b) nilai S/C yang baik adalah 1,0 – 1,6, makin rendah nilai S/C makin tinggi kesuburan hewan-hewan betina dalam kelompok tersebut, sedangkan makin tinggi nilai S/C makin rendah kesuburan hewan-hewan betina dalam keompok tersebut. Nilai S/C pada sapi PO 1,20 dan Turunan Brahman 1,25 lebih baik dari sapi Turunan Limousin 1,30, Turunan Simmental 1,35 dan Turunan Charolais 1,42. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat kesuburan sapi PO dan Turunan Brahman lebih baik dari sapi Turunan Limousin, Turunan Simmental dan Turunan Chalorais. Berdasarkan uji z terhadap S/C pada masing-masing bangsa sapi menunjukkan hasil berbeda dan tidak nyata ($P < 0,05$) pada semua bangsa sapi.

Nilai S/C yang tinggi juga tidak terlepas dari keterampilan inseminator yang berpengalaman sesuai dengan pendapat Soeharsono dan Paggi (1978) bahwa untuk memperkecil S/C diperlukan keterampilan inseminator, keterampilan peternak dan mengelola ternaknya terutama dalam proses reproduksi.

Kesimpulan

Tingkat keberhasilan dari pelaksanaan IB pada sapi PO, Turunan Brahman, Turunan Limousin, Turunan Simmental, Turunan Charolais dengan

menggunakan semen sapi Simmental yang berasal dari Balai Inseminasi Buatan (BIB) Tuah Sakato di Kecamatan IV Angkat Candung adalah tinggi. Dari jumlah akseptor 496 ekor didapat nilai Conception Rate (CR) 76,68 %, Service Per Conception (S/C) 1,30 dan Calving Rate 72,57 % dari nilai CR, S/C dan Calving Rate tingkat kesuburan sapi PO lebih baik dibandingkan sapi Turunan Limousin, Turunan Simmental, Turunan Brahman dan Turunan Charolais.

Daftar Pustaka

- Atmadilaga, D. S, Djojosoedarmo, M. A. Dasuki, M. R. Toelihere, dan A. adnan. 1974. Evaluasi Hasil Inseminasi Buatan Pada Ternak Sapi Di Jawa 1972-1974. Ditjen Peternakan. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2003. Kecamatan IV Angkat Candung Dalam Angka. Kabupaten Agam.
- Ensminger, M. E. 1960. Management of Beef Cattle. 3rd Ed. The Interest Printarsi and Publisher, Inc. Penville, Lliions.
- Partodiharjo, S. 1992. Ilmu Reproduksi Hewan. Cetakan ke-3. Mutiara Sumber Widya. Jakarta
- Soeharsono dan Paggi. 1978. Performance Sapi Perah di Indonesia. Seminar Produktifitas Ternak Sapi Program Penelitian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sosroamidjojo dan Soeradji, 1980. *Peternakan Umum*. Cetakan III. CV. Yasaguna. Jakarta
- Sudjana, M. A. 1992. *Metode Statistika*. Edisi ke-5. Tarsito. Bandung
- Toelihere, M. R. 1981. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung
- _____ 1985 b. *Inseminasi Buatan Pada Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung
- Yasin, S dan S. H. Dilaga. 1989. *Peternakan Sapi Bali dan Permasalahannya*. Bumi Aksara. Jakarta

Alamat korespondensi: Ir. Tinda Afriani,MP
Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan
Universitas Andalas, Kampus Limau Manis, Padang
Telp. 0751-74208 Fax: 0751-71464.

Diterima: 15 Maret 2007, *Disetujui:* 21 Mei 2007