

MILKCHECKER, SUATU ALAT ALTERNATIF UNTUK MENDETEKSI MASTITIS SUBKLINIK

MILKCHECKER, AS AN ALTERNATIVE TOOL TO DETECT SUBCLINICAL MASTITIS

Mirnawati Sudarwanto¹

ABSTRAK

Dua ratus tiga puluh contoh susu kwartir **asal dari sapi perah** di wilayah Bogor dan Cipanas digunakan **dalam** penelitian ini. Secara aseptik, contoh susu langsung diuji terhadap **mastitis** subklinik menggunakan Milkchecker (MC) dan **metode AMP** di kandang. Selanjutnya di laboratorium **dilakukan** penghitungan jumlah **sel** radang dengan menggunakan **metode BREED**.

Dari penelitian ini didapatkan sensitifitas dan spesifisitas MC untuk mendeteksi **mastitis** masing-masing **adalah 85,2 % dan 97,8%**. Perbandingan sensitifitas dan spesifisitas antara MC dengan AMP **dan** MC dengan BREED **tidak berbeda** jauh. MC sebaiknya **digunakan** untuk mendeteksi **mastitis secara rutin**, terutama untuk kasus **mastitis** subklinik yang baru terjadi.

ABSTRACT

Two hundred and thirty milk samples of different quarters taken from dairy cows around **Bogor** and Cipanas were used in this study. The milk samples were tested aseptically against subclinical **mastitis** using the MC and AMP in the field and in the laboratory. The amount of **leucocytes** were counted using the BREED method.

Using the MC the sensitivity is **85.2%** and the specificity is **97.8%** in detecting subclinical mastitis. In comparing the use of MC to the AMP or to the BREED method no significant difference was found. The MC should be **used** routinely to detect **mastitis** especially new for cases of subclinical mastitis.

PENDAHULUAN

Mastitis adalah peradangan jaringan **interna** ambing yang bersifat rumpil. Sebagian besar **mastitis** disebabkan oleh masuknya bakteri **patogen** melalui lubang puting susu ke dalam

¹ Laboratorium Kesehatan Masyarakat Veteriner, Bagian Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor 16151

juga dilaporkan adanya penolakan setoran susu oleh pihak pabrik pengolah susu sekitar 20 - 30% pertahun pada jangka waktu tahun 1986 - 1987.

Untuk mendeteksi niastitis subklinik dapat dilakukan dengan *penghitungan jumlah sel radang* dan *pemeriksaan mikroorganisme patogen* yang beradri dalam susu. Menurut ketentuan *International Dairy Federation* (IDF-1966), batasan jumlah sel radang dalam susu lebih kurang atau sama dengan 500 000/ml. Hess & Eggers (1969) menyatakan bahwa contoh susu yang jumlah sel radangnya melebihi ketentuan IDF tersebut, tanpa perlu pemeriksaan mikroorganisme patogen, mempunyai korelasi positif antara 96 - 98% dengan proses radang dalam ambing.

Menghitung jumlah sel radang dapat dilakukan secara langsung dengan menggunakan metode baku BREED (Prescott dan Breed, 1910). Untuk penghitungan tidak langsung digunakan California **Mastitis** Test (CMT). **Aulendorfer Mastitis** Probe (AMP) (Sudanvanto, 1982) AMP adalah salah satu uji spesifik mastitis subklinik yang dikembangkan atas dasar prinsip reaksi seperti CMT (Sudarwanto, 1983). AMP kemudian dimodifikasi oleh Sudanvanto beberapa kali sehingga penggunaannya lebih mudah dan dapat langsung digunakan di kandang serta reaksinya dapat langsung dibaca.

MC adalah alat untuk mendeteksi mastitis dan cara kerjanya berdasarkan *konduksi bahan-bahan* yang berada dalam susu terutama garam-garam. Untuk mengetahui *sensitifitas* dan *spesifitas* MC diperlukan metode penibanding yang dalam hal ini dipilih metode BREED (*metode langsung*) dan AMP (*metode tidak langsung*).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui *sensitifitas* dan *spesifitas* MC untuk mendeteksi mastitis subklinik yang dibandingkan dengan metode baku. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menentukan apakah MC dapat digunakan sebagai alat alternatif untuk mendeteksi mastitis subklinik di lapangan secara cepat dan tepat.

BAHAN DAN METODE

BAHAN

Dalam penelitian ini digunakan 230 contoh susu kwartir, berasal dari sapi perah produktif dalam masa laktasi normal milik anggota KUD Cipanas dan KPS Bogor, MC, pereaksi AMP dan Pedel untuk pengujian AMP, pewarnaan Reed untuk penggunaan metode BREED

METODE

- a. Waktu dan **tempat** pengambilan contoh. Pengambilan contoh **dilakukan** pada jam **pemerahan** siang (pukul 13.00 - 14.00 WIB). **Tempat** pengambilan contoh di **Sindangbarang, Cisarua-Ciawi, Kebon Pedes (KPS Bogor), Ciloto** dan **Cisarua Cipanas (KUD Cipanas)**.
- b. Pengambilan contoh. Contoh susu kwartir diperoleh dari **kwartir** yang masih aktif dan pengambilan **dilakukan** secara **aseptik**. Contoh yang akan **diperiksa** di laboratorium, **dimasukkan** dalam **botol** susu suci **hama** dan **ditransportasi** dalam **termos berisi es**.
- c. Pengujian di lapangan. Contoh susu kwartir langsung diuji dengan menggunakan MC dan **metode AMP**. MC: Contoh susu langsung ditampung dalam mangkuk MC **sampai penuh** dan **tombol** ditekan. **Angka teraan** pada alat (secara **digital**) dapat langsung dibaca. **Aulendorfer Mastitis Probe (AMP)**: Hasil modifikasi AMP yang dikembangkan oleh **Sudarwanto**, menyebabkan **metode** ini dapat digunakan langsung **di** kandang dengan menggunakan alat yang disebut Pedel (alat yang terdiri dari 4 mangkuk).
Sejumlah contoh susu (2-3 ml) langsung dari kuartir **dimasukkan** dalam mangkuk pedel. **Ditambahkan sejumlah sama preaksi AMP** ke dalam **pedel** tadi. Pedel **digerakkan** horizontal **sekitar 10 - 15 detik**. Reaksi **positif** **ditandai** dengan perubahan konsistensi campuran tersebut.
- d. Pengujian di laboratorium. Menghitung **jumlah** sel radang secara langsung dengan menggunakan **metode BREED (Prescott dan Breed, 1910)**
- e. Uji statistik. Menggunakan **Test Independen** Antara 2 Faktor

HASIL DAN PEMBAHASAN

Duaratus tiga puluh contoh susu **kwartir** yang **digunakan** dalam penelitian ini berasal dari peternak sapi **perah** di wilayah **Bogor** dan **Cipanas**. Kondisi **umum peternakan** di daerah tersebut **cukup** baik, tingkat **sanitasi** yang **dikaitkan** dengan **persediaan air** **kurang** memadai **terutama** di musim kemarau. Jumlah pemilikan **sapi rata-rata** 5 - 7 ekor per peternak.

Data kasus **mastitis tidak** tercatat dengan **baik**, akan tetapi hampir 90% peternak mengenal istilah **mastitis** dan **penyakit ini merupakan** masalah **utama bagi** peternak selain **masalah gangguan reproduksi**.

Contoh susu diuji dengan MC dan AMP yang dilaksanakan langsung di kandang. Setelah itu dihitung jumlah sel radang per ml menggunakan metode BREED di laboratoriunl. Hasil penghitungan jumlah sel radang/ml, pemeriksaan dengan MC dan AMP tersusun dalam Lampiran 1.

Sesuai dengan definisi mastitis pang dikeluarkan oleh IDF (1966), contoh susu yang mengandung sel radang lebih dari 500.000 sel/ml, dinyatakan berasal dari sapi yang menderita mastitis. Sedangkan pengujian dengan AMP dimaksudkan sebagai pembanding untuk menentukan mastitis subklinik karena uji AMP adalah uji spesifik untuk mastitis subklinik (Sudanvanto, 1983)

Dari data yang diperoleh terlihat bahwa tidak semua contoh susu yang mengandung sel radang lebih dari 500.000 sel/ml menunjukkan reaksi positif mastitis baik dengan MC maupun AMP. Demikian pula sebaliknya. ada contoh susu yang memperlihatkan reaksi positif dengan MC atau AMP tetapi mengandung sel radang kurang dari 500.000 sel/ml.

Tabel 1 memperlihatkan bahwa MC spesifik sebagai alat untuk mendeteksi mastitis. Untuk penentuan spesifitas dan sensitivitas digunakan jumlah sel radang sebagai baku penentuan mastitis sesuai dengan definisi yang dikeluarkan oleh IDF (1966).

Tabel 1. Hubungan antara Penghitungan Jumlah Sel Radang (BREED) dan Pengujian Contoh Susu dengan MC

BREED	MC		JUMLAH
	POSITIF	NEGATIF	
POSITIF	100	29	129
NEGATIF	5	96	101
JUMLAH	105	125	230

Tabel 1 juga menunjukkan dari 230 contoh susu yang diperiksa terdapat 100 contoh yang positif mastitis baik dengan MC (> 5.6) maupun dengan metode BREED. Juga terlihat 96 contoh susu yang negatif mastitis baik dengan MC maupun dengan BREED. Dari data tersebut dapat ditarik kesimpulan bahwa alat MC mempunyai kepekaan sebagai berikut :

$$\text{kepekaan (sensitifitas)} = \frac{100 + 96}{230} \times 100\% = 85,2\%$$

Pada **Tabel 1** terlihat juga bahwa **lima** contoh yang **positif mastitis** dengan MC, tetapi negatif dengan BREED. Hal ini menunjukkan

$$\text{reaksi mastitis yang tidak spesifik} = \frac{5}{230} \times 100\% = 2,2\%$$

Dari data tersebut ternyata MC mernpunyai spesifisitas **97,8%**. Sebaliknya ada 29 contoh susu yang menunjukkan **positif** dengan metode BREED dan negatif dengan MC (**12,6%**). Ini berarti **terdapat kasus mastitis subklinik yang tidak terdeteksi** oleh MC.

Analisis statistika yang menggunakan Test Independen Antara 2 Faktor menunjukkan bahwa MC dapat digunakan sebagai alat deteksi **mastitis dan spesifik mastitis** subklinik.

Tabel 2 di bawah ini memperlihatkan hubungan antara tingkat reaksi MC dengan jumlah sel radang per ml (BREED). Dari **Tabel 2** tersebut terlihat bahwa contoh susu yang positif mastitis (jumlah sel radang $\geq 500.000 \text{ sel/ml}$), terbanyak ditemukan pada tingkat reaksi 5,6 - 7,0 (92 contoh), dan terlihat jelas jumlah sel radang berada diantara 1001.000 - 5000.000/ml (59 contoh). Sedangkan contoh susu yang negatif mastitis (jumlah sel radang $< 500.000 \text{ sel/ml}$) terbanyak berada pada tingkat reaksi 4,1 - 5,5 (57 contoh). Selanjutnya pada **Tabel 3** terlihat dari 100 contoh susu yang **positif mastitis baik** diuji dengan MC dan BREED, 65 diantaranya mengandung sel radang antara 1.000.000 - 5.000.000 sel/ml. Dari **Tabel 2** dan 3 dapat disimpulkan bahwa MC lebih **sensitif** untuk mendeteksi **mastitis** yang jumlah sel radangnya tinggi ($1 \times 10^6 - 5 \times 10^6 \text{ sel/ml}$)

Selanjutnya dapat dilihat hubungan antara MC dengan AMP. Terlihat uji AMP mempunyai **sensitifitas** tinggi untuk mendeteksi **mastitis** subklinik (94,3%) dan uji ini dapat dikerjakan langsung di kandang seperti halnya MC. **Analisis** statistika dengan menggunakan Test Independent Antara 2 Faktor juga **membuktikan** MC **spesifik untuk** mendeteksi mastitis.

Tabel 4 dibawah ini memperlihatkan hubungan antara MC dan AMP.

Tabel 2 . Hubungan antara Tingkat Reaksi MC dengan Jumlah Sel Radang per ml (BREED)

BREED (sel radang x 1000) \ MC	2,5-4,0	4,1-5,5	5,6-7,0	7,1-8,5	8,6-10
0-250	32	10	0		
251-500	7	47	5		
501-750	2	9	20		
751-1000		5	8		
1001-5000		13	59	4	2
>5000		5	1	1	1
Jumlah	41	84	97	5	3

Tabel 3. Contoh Susu Positif Mastitis dengan MC dibandingkan dengan Jumlah Sel radang/ml(BREED)

Jumlah Sel radang/ml (x 1000)	(> 5,6)
501 - 750	20
751 -1000	8
1001 - 5000	65
> 5000	7
JUMLAH	100

Tabel 4. Hubungan MC dengan AMP dalam **Pengujian** Contoh Susu

BREED	MC		JUMLAH
	POSITIF	NEGATIF	
POSITIF	96	40	136
NEGATIF	7	87	94
JUMLAH	103	127	230

Jika dilihat data pada **Tabel 4**, terlihat bahwa sensitifitas MC sebagai alat untuk mendeteksi **mastitis** sebesar **79,6%** dan spesifisitasnya sebesar **97%**. Ditemukan 40 contoh (**17,4%**) yang **positif mastitis** dengan AMP, akan tetapi negatif **menurut uji MC**. Dengan perkataan lain ke 40 contoh **tersebut tidak** terdeteksi **mastitis** oleh MC. Hal ini dikarenakan selama proses peradangan dalam ambing, ditemukan tingkat reaksi radang yang berbeda, intensitas yang berbeda, **serta** akibat yang ditimbulkan juga **bervariasi** (Sudarwanto, 1982). Masuknya bakteri **patogen** ke dalam ambing, kemudian **berkembang** akan menghasilkan produk metabolisme yang akan menimbulkan reaksi perbarahan. Reaksi umum yang akan timbul adalah **infiltrasi sel** radang. Selain itu, produk metabolisme bakteri akan **mengganggu** kemampuan selektif **sel** alveoli. Akibatnya **sel** epitel alveoli bersifat lebih permeabel dan bahan-bahan dari dalam **darah** lebih **banyak** ditemukan dalam susu. Akibatnya konsentrasi sodium klorida (**NaCl**) **meningkat** dalam susu. Peningkatan **ini** menjadi titik **penilaian** MC. **Setelah** beberapa **saat** proses peradangan, **sel** epitel alveoli akan beradaptasi dan sifat selektif pulih kembali sehingga konsentrasi bahan-bahan tadi akan kembali normal, walaupun **pada** keadaan **tersebut** ambing masih mengalami proses peradangan dan jumlah **sel** radang masih tinggi, yang akan terdeteksi dengan penghitungan **jumlah sel** radang secara langsung (BREED) dan **tak** langsung (AMP).

Berdasarkan keterangan tersebut, **melalui** penelitian ini ditemukan contoh susu yang **positif mastitis** dengan **metode** BREED dan AMP, akan tetapi negatif dengan MC. Hal **tersebut** dapat **dijelaskan** bahwa kemungkinan contoh susu **tersebut** berasal dari sapi penderita **mastitis** subklinik yang sudah lama atau **mastitis** klinik yang sudah pernah diobati dan menjadi **mastitis** subklinik. Pada **keadaan mastitis subklinik** yang sudah **berjalan** lama, maka kadar **garam** di dalam susu sudah kembali normal, sehingga konduksi **garam** yang menjadi dasar kerja alat MC **tidak jelas lagi**. Kondisi **ini** ditemukan dengan jumlah kasus sekitar **12,6%** (**Tabel 1**).

Dari data yang diperoleh **terbukti bahwa MC spesifik** digunakan untuk mendeteksi **mastitis** subklinik **dan** mempunyai **sensitifitas** yang tinggi.

KESIMPULAN DAN SARAN

MC yang digunakan untuk mendeteksi **mastitis** subklinik mempunyai sensitifitas 85,2% dan spesifisitas 97,8%. Dibandingkan dengan hasil **pengujian** MC dan Breed dengan MC dan AMP, hasilnya tidak jauh berbeda. Dengan MC dan BREED diperoleh 100 **positif**, 96 negatif, lima tidak spesifik dan 29 tak terdeteksi. Dengan MC dan AMP diperoleh 96 **positif**, 87 negatif, **tujuh** tidak spesifik dan 40 tidak terdeteksi.

Disarankan agar MC digunakan secara **rutin** untuk mendeteksi **mastitis** subklinik lebih awal. Untuk kasus **mastitis** subklinik yang berjalan **sudah** lama dan ambing yang pernah menderita **mastitis** klinik dan sudah pernah diobati, sebaiknya **penggunaan** MC diikuti dengan uji **mastitis** lainnya sebagai pembanding.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimakasih disampaikan kepada peternak sapi **perah anggota KUD CIPANAS** dan **KPS Bogor** yang telah memberikan **fasilitas** dan membantu **pelaksanaan** penelitian ini. Ucapan **terima kasih** disampaikan pula kepada PT. Panca Niaga yang telah menyumbangkan sebuah alat MC untuk penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Ananto, D. 1995. Prevalensi **Mastitis** Subklinik Beberapa Kecamatan Di Kabupaten Dati II Bogor Dengan Menggunakan Pereaksi IPB 1 dan BREED. *Skripsi* FKH-IPB.
- Blobel, H. 1985. Some Considerations on the Diagnosis and Control of Bovine Mastitis. *Seminar Akademis FKH-IPB*.
- Blosser, T.H. 1978. Economic Losses from **Mastitis** and the National Research Program on **Mastitis** in the United States. *J.Dairy Sci.* 62:119- 127.

- Hess, E. und B. Eggers. 1969. Zur **Korrelation zwischenmittels** Coulter bestimmter Zellzahl der Milch und histologischen sowie bakteriologischen Untersuchungsbefunden. *Schweiz Landw. Forsch.* VII, 141.
- Hirst, R.G., Aida Rompis, M. Sudarvanto, A. Nurhadi and J.J. Emmins. 1984. Subclinical Mastitis As A Cause of Milk Production Losses In Indonesia. Milk Production in Developing Countries. Conference, 2 - 6 April 1984, Edinburg.
- Hutabarat, T.S.P. 1985. Penelitian Mastitis Pada Sapi Perah Rakyat. Laporan Pendahuluan pada Pertemuan Ilmiah Direktorat Kesehatan Hewan, Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian, 12 - 16 Maret 1985, Cisarua.
- International Dairy Federation. 1966. Definition of Mastitis. Internationale Milchwirtschaftsverband, III. *Milchwissenschaft*. 21, 363.
- Kielwein, G. 1985. Leitfaden der **Milchkunde** und Milchhygiene. Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg.
- King, J.O.L. 1972. Mastitis as a Production Disease. *Vet. Rec.* 91, 325- 350.
- Prescott, S.C. und R.S. Breed. 1910. Bestimmung der **Leukozyten** in der Milch durch eine direkte Methoden. *Zol. Bakt II*, 27: 230
- Schalm, O.W., E.J. Carroll and N.C. Jain. 1971. Bovine Mastitis. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Sudarvanto, M. 1982. Vergleichende Untersuchungen zur Bewertung einiger **Methoden** für die Bestimmung des Zell-und Keimgehaltes der Milch. *Inaugural Dissertation - Justus Liebig University Germany*
- 1983. Penggunaan Metode Aulendorfer Mastitis Probe untuk mendiagnosa Mastitis Subklinis. Proceeding Pertemuan Ilmiah Ruminantia Besar. p.202
- 1984a. Cara Pemeriksaan Contoh Susu yang diduga dari Ambing yang sakit/menderita radang. Penuntun Praktikum Kesehatan Masyarakat Veteriner FKH-IPB.
- , W. Sanjaya, R. Soejoedono, E.A. Siregar, I. Rumawas dan B.S. Yuwono. 1984b. Gambaran Kasus Mastitis di Kabupaten Bogor, Cianjur dan Sukabumi Berdasarkan Perhitungan Jumlah Sel Radang menggunakan Metode BREED. makalah dalam Seminar Ilmiah Kongres PDHI ke IX. Bandung.
- , I. Rumawas, R. Soejoedono dan A.W Sanjaya. 1987 Residu Antibiotika yang dapat Mengganggu Kesehatan Manusia. Laporan Survei di DKI Jakarta.
- 1989. Program Pengendalian Mastitis di daerah Jawa Barat dan Jawa Tengah (Tidak dipublikasikan).

Sukada, I.M. (1996). Mastitis Subklinik oleh *Streptococcus, agalactiae* di Daerah Bogor, Pengaruhnya Terhadap Kualitas Susu. Thesis Program Pascasarjana - IPB, Bogor

Yuwono B.S. (1984). Studi tentang Mastitis Subklinis di Kabupaten Bogor, Sukabumi dan Cianjur dengan menggunakan Metode Pemeriksaan CMT, AMP dan BREED. Skripsi.

Lampiran 1. Hasil Pengujian Mastitis Subklinik Menggunakan MC, AMP dan BREED (n = 230)

NO	AMP	MC	BREED	NO	AMP	MC	BREED
1.	++	6.8	2.170.000	49.	+	6.2	1.960.000
2.	+++	5.4	455.000	50.	-	4.0	210.000
3.	-	3.2	210.000	51.	-	3.6	135.000
4.	+	3.0	175.000	52.	-	4.4	240.000
5.	+++	7.3	2.585.000	53.	-	3.8	175.000
6.	+++	7.0	2.115.000	54.	-	3.6	175.000
7.	++	6.5	1.890.000	55.	-	3.8	175.000
8.	+	6.0	1.575.000	56.	-	3.4	140.000
9.	+	5.5	490.000	57.	-	3.6	105.000
10.	+	6.0	700.000	58.	-	3.2	140.000
11.	+	5.0	630.000	59.	-	3.3	135.000
12.	-	3.0	70.000	60.	-	3.2	70.000
13.	+	4.9	385.000	61.	-	4.4	385.000
14.	-	4.6	385.000	62.	-	4.6	455.000
15.	++	6.3	1.190.000	63.	-	3.8	140.000
16.	-	5.4	455.000	64.	-	4.0	275.000
17.	-	5.4	455.000	65.	+++	8.0	2.310.000
18.	+	6.1	805.000	66.	-	4.8	275.000
19.	-	5.3	420.000	67.	-	4.0	70.000
20.	+	7.0	2.765.000	68.	-	5.1	175.000
21.	+	5.8	630.000	69.	-	5.0	175.000
22.	+++	6.2	1.645.000	70.	-	5.2	210.000
23.	+++	6.0	1.435.000	71.	-	5.4	280.000
24.	+	3.3	245.000	72.	-	4.8	140.000
25.	+	4.0	350.000	73.	-	3.8	70.000
26.	-	3.2	210.000	74.	+	5.8	560.000
27.	-	3.0	105.000	75.	-	4.0	140.000
28.	-	4.0	315.000	76.	-	3.8	105.000
29.	-	3.3	70.000	77.	-	4.0	350.000
30.	-	4.1	140.000	78.	-	3.2	35.000
31.	++	5.9	875.000	79.	-	3.0	35.000
32.	+++	7.1	2.250.000	80.	-	3.8	350.000
33.	+++	6.0	1.610.000	81.	+	4.6	350.000
34.	+++	6.4	2.975.000	82.	-	4.0	245.000
35.	+++	8.1	8.035.000	83.	-	3.8	175.000
36.	+++	6.2	2.145.000	84.	-	5.2	245.000
37.	-	3.1	70.000	85.	+	5.0	420.000
38.	-	5.0	385.000	86.	-	5.6	525.000
39.	+++	6.8	2.850.000	87.	++	5.9	875.000
40.	+	5.8	770.000	88.	+++	5.8	1.700.000
41.	-	4.0	175.000	89.	+	5.7	525.000
42.	-	3.8	175.000	90.	++	5.8	525.000
43.	-	4.0	210.000	91.	+++	6.4	1.050.000
44.	-	3.8	210.000	92.	++	6.2	1.700.000
45.	-	3.2	70.000	93.	-	5.2	390.000
46.	-	4.0	420.000	94.	+	3.8	700.000
47.	+++	6.8	1.890.000	95.	+	4.1	455.000
48.	+	6.4	1.050.000				

Lampiran 1 (Lanjutan)

NO	AMP	MC	BREED	NO	AMP	MC	BREED
96.	-	2.5	420.000	146.	+	4.5	735.000
97.	-	6.1	1.190.000	147.	++	6.2	1.540.000
98.	++	6.0	1.140.000	148.	+	5.1	875.000
99.	+	5.0	525.000	149.	+	4.6	1.050.000
100.	-	5.0	420.000	150.	+	5.6	1.015.000
101.	+	5.0	700.000	151.	+++	8.3	1.385.000
102.	+	4.9	420.000	152.	+	5.1	1.225.000
103.	+	3.6	840.000	153.	+	6.7	595.000
104.	+	5.7	805.000	154.	-	5.0	350.000
105.	-	4.9	420.000	155.	+	5.7	1.050.000
106.	-	4.8	385.000	156.	-	5.3	420.000
107.	+	4.6	1.050.000	157.	++	6.7	2.100.000
108.	+	5.2	2.100.000	158.	++	5.2	875.000
109.	+++	5.7	7.700.000	159.	-	5.3	385.000
110.	++	5.7	2.800.000	160.	-	5.8	350.000
111.	+	5.0	1.400.000	161.	++	6.2	1.400.000
112.	+	4.6	945.000	162.	+	5.6	665.000
113.	+	4.6	1.400.000	163.	-	5.3	420.000
114.	+	4.4	525.000	164.	-	5.2	420.000
115.	+++	6.2	2.740.000	165.	+++	8.8	8.050.000
116.	+	5.1	525.000	166.	-	5.0	455.000
117.	+	5.1	455.000	167.	-	4.9	385.000
118.	-	5.0	420.000	168.	++	6.8	3.150.000
119.	-	4.8	315.000	169.	-	4.9	385.000
120.	+	5.8	910.000	170.	+++	6.8	3.150.000
121.	++	5.3	1.330.000	171.	++	5.9	1.050.000
122.	-	4.5	210.000	172.	-	5.7	490.000
123.	-	5.0	1.645.000	173.	-	4.9	280.000
124.	+	5.7	700.000	174.	+	6.5	1.750.000
125.	-	5.4	350.000	175.	-	5.3	420.000
126.	++	6.0	1.400.000	176.	-	5.7	280.000
127.	+	3.5	700.000	177.	+++	6.5	5.600.000
128.	++	5.5	945.000	178.	+	5.6	560.000
129.	++	4.8	1.750.000	179.	-	4.7	245.000
130.	+++	5.8	5.950.000	180.	-	5.3	490.000
131.	+	5.0	1.050.000	181.	+	5.6	560.000
132.	-	5.8	420.000	182.	+++	6.6	5.250.000
133.	+	5.9	525.000	183.	++	5.3	1.400.000
134.	+	5.7	1.085.000	184.	-	4.9	315.000
135.	+++	5.8	3.029.000	185.	+++	6.8	3.850.000
136.	-	4.7	455.000	186.	++	5.7	2.100.000
137.	-	4.9	490.000	187.	+++	5.9	3.500.000
138.	+	5.6	1.050.000	188.	+++	5.9	3.035.000
139.	-	4.6	490.000	189.	-	5.6	455.000
140.	+	5.3	700.000	190.	++	6.6	2.800.000
141.	+	5.5	805.000	191.	++	5.8	980.000
142.	-	5.4	350.000	192.	++	5.8	1.050.000
143.	-	4.7	420.000	193.	++	5.7	1.750.000
144.	+	4.6	700.000	194.	++	5.6	1.225.000
145.	-	4.7	700.000	195.	-	4.5	455.000

Lampiran 1 (Lanjutan)

NO	AMP	MC	BREED	NO	AMP	MC	BREED
196.		4.5	420.000	214	+++	5.9	2.450.000
197.		4.3	200.000	215.	+++	5.7	3.035.000
198.	++	5.3	2.800.000	216.	+++	8.7	3.025.000
199.	++	5.8	1.050.000	217.	+	5.9	1.750.000
200.	++	6.0	1.610.000	218.	+	5.4	700.000
201.	+++	7.0	2.450.000	219.	+++	6.8	4.200.000
202.		4.7	455.000	220.	++	5.6	1.750.000
203.	++	8.6	1.820.000	221.	+++	6.6	5.600.000
204.		4.8	490.000	222.	+	6.6	700.000
205.		4.5	455.000	223.		5.8	530.000
206.	+	5.6	700.000	224.		5.4	420.000
207.	+	5.6	735.000	225.	+	5.6	595.000
208.	+++	5.6	2.100.000	226.	++	6.4	2.800.000
209.	+	5.5	1.050.000	227.	t i	5.7	2.100.000
210.	++	5.6	1.400.000	228.	+++	6.2	2.805.000
211.	++	5.8	1.400.000	229.	+	6.1	525.000
212.	++	6.3	1.820.000	230.	+	5.8	525.000
213.	++	5.7	1.050.000				