



Sapi Sumbawa

Sumber Daya Genetik Ternak Indonesia

S*api Sumbawa* merupakan salah satu Sumber Daya Genetik (SDG) ternak lokal Indonesia yang telah ditetapkan berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian RI Nomor 2909/Kpts/OT.140/1/2011 pada tanggal 17 Juni 2011. Sapi ini merupakan sapi tipe multiguna, yaitu selain sebagai ternak potong, juga digunakan sebagai ternak kerja, dan ternak penghasil susu. Tak heran kalau sapi ini disebut sebagai sapi perah tropis. Masyarakat petani di Pulau Sumbawa sudah membudidayakan sapi ini secara turun temurun sejak 100 tahun silam. Mereka pelihara di padang penggembalaan dengan cara dilepas bebas merumput siang malam. Ada juga yang memelihara di dalam kandang atau pemeliharaan kombinasi yaitu dikandangkan pada malam hari dan dilepas di pastura pada siang hari.

Sapi Sumbawa tahan panas, tahan terhadap serangan penyakit dan caplak, mampu bertumbuh dan berkembang-biak pada daerah yang minim pakan dan air minum, bertemperamen tenang dan sangat jinak, sehingga disukai oleh petani yang bermukim di lahan kering.

Mengingat *Sapi Sumbawa* mempunyai keunggulan yang begitu banyak, maka sapi ini sangat potensial dijadikan sebagai plasma nutfah pembentukan rumpun sapi baru, baik sebagai sapi tipe pedaging, sapi perah daerah tropis, maupun sapi tipe kerja khas Indonesia. Dengan demikian, potensi riset menggunakan *Sapi Sumbawa* sebagai materi genetik sangat terbuka lebar.

Buku **SAPI SUMBAWA - Sumber Daya Genetik Ternak Indonesia**, secara komprehensif menyajikan informasi tentang hal tersebut. Buku ini sangat bermanfaat dan perlu dimiliki, dibaca, dan kalau dapat diaplikasikan oleh semua orang yang peduli terhadap pembangunan peternakan sapi di tanah air dalam upaya ikut mensukseskan Program Swasembada Daging Sapi/Kerbau (PSDSK) 2014; dan paling tidak ikut mengurangi impor sapi dan daging di masa yang akan datang.



Sapi Sumbawa Sumber Daya Genetik Ternak Indonesia

Dr. Ir. H. SYAMSUL HIDAYAT DILAGA, MS

Dr. Ir. H. SYAMSUL HIDAYAT DILAGA, MS

Sapi Sumbawa

Sumber Daya Genetik Ternak Indonesia



Komplek PLN, Jl. Moh. Toha No. 176 Lama Bandung 40423
HP. 081214044150, 082311596074
Email: prc_50@yahoo.com

ISBN 978-602-1311-04-2



9 786021 311042



Dr. Ir. H. SYAMSUL HIDAYAT DILAGA, MS.

SAPI SUMBAWA

**Sumber Daya Genetik
Ternak Indonesia**

PRC 
PUSTAKA REKA CIPTA

Komplek PLN, Jl. Moh. Toha No.176 Lama
Bandung Jawa Barat 40423
HP. 081214044150, 082311596074
e-mail: prc_50@yahoo.com
Website: www.penerbit.prc.com

SAPI SUMBAWA

Sumber Daya Genetik Ternak Indonesia

Penulis:

Dr. Ir. H. SYAMSUL HIDAYAT DILAGA, MS.

Layout:

Agus Anwar

Editor:

Prof. Ir. Suhubdy Yasin, Ph.D

Desain Sampul:

Dino Oktavianto

Diterbitkan pertama kali oleh:

Penerbit PRC (Pustaka Reka Cipta)

Bandung Jawa Barat 40423

HP. 081214044150, 082311596074

e-mail: prc_50@yahoo.com

Website: www.penerbit.prc.com

Rekening No. 8100091462 Bank BCA Kacapem Moh. Toha Bandung

Rekening No. 1141-01-004789-50-6 KCP Buah Batu Bandung

a.n. Isbandi Basyar

Anggota IKAPI

Hak cipta 2014 dilindungi Undang-undang pada Penulis
Dilarang mengutip, memperbanyak, dan menterjemahkan
sebagian atau seluruhnya

isi buku ini tanpa seizin tertulis dari penerbit.

Cetakan I: April 2014

ISBN 978-602-1311-04-2

Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)

Syamsul Hidayat Dilaga, Dr. Ir, Sapi Sumbawa Sumber Daya
Genetik Indonesia, Bandung: Pustaka Reka Cipta, 2014
xxii + 194 hlm: 16,0 x 24,0 cm

ISBN 978-602-1311-04-2

P emulis sangat
memberikan
dapat memera

berbentuk buku yang se
melalui informasi ter
lakukan selama me
Mataram sejak 198
pengambil kebijakan
pada Pemerintah Pro
dengan tahun 2012. I
membuat pengalam

Aneka pengetah
tuangkan dalam buku
Program Swasembad
Pada tahun tersebut
menyediakan kebutu
sapi/kerbau dalam n
impor. Selama ini kit
karena negara terse
penyakit mulut dan l

Dalam perjalanan
mengejutkan Pemer