



**SUARA
PASURUAN**

■ KREATIF
■ DINAMIS
■ ASPIRATIF

BerAKHLAK
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK

**#bangga
melayani
bangsa**



Lolit Sapi Grati Hibahkan 10 Ekor Sapi POGASI untuk Peternak di Kecamatan Puspo



No image

Rabu, 30 Juni 2021

Loka Penelitian Sapi Potong (Lolit Sapi) di Kecamatan Grati menghibahkan 10 ekor sapi POGASI (Peranakan Ongole Grati Hasil Seleksi Agrinak) dewasa kepada peternak sapi di Kecamatan Puspo, Kabupaten Pasuruan. Hibah ini merupakan hasil kerja sama antara Lolit Sapi dan Pemkab Pasuruan, dalam hal ini Dinas Peternakan dan Ketahanan Pangan. Kerja sama ini telah ditandatangani beberapa waktu lalu dan bertujuan untuk mengembangkan populasi Sapi POGASI di wilayah Kabupaten

Pasuruan.

Sapi POGASI merupakan galur baru hasil penelitian pemuliaan selama lebih dari 13 tahun yang dilakukan oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan) melalui Loka Penelitian Sapi Potong (Lolitsapi). Sapi ini dikembangkan melalui proses seleksi berjenjang dan terbukti memiliki performa yang lebih baik dibandingkan sapi PO pada umumnya. Keunggulan Sapi POGASI meliputi kemampuan memanfaatkan pakan berserat tinggi, cocok dikembangkan di daerah marginal, serta memiliki berat badan dan ukuran tubuh yang optimal.

Lolit Sapi Grati telah berhasil mengembangkan 398 ekor Sapi POGASI, 202 ekor sapi bali, 254 ekor sapi Madura, dan 11 ekor sapi Belgian blue. Seluruh sapi ini diberi pakan berkualitas untuk menghasilkan sapi berkualitas tinggi. Selain Sapi POGASI, Lolit Sapi juga telah sukses mengembangkan Peranakan Ongole Belgian Blue (POBB) melalui teknologi Inseminasi Buatan (IB) dan Transfer Embrio (TE). Lolit Sapi Grati juga terus berinovasi dalam hal teknologi peternakan, seperti Kit Deteksi Birahi, sistem recording berbasis android, dan pakan penggemuk sapi.

Hibah Sapi POGASI ini diharapkan dapat meningkatkan populasi sapi lokal berkualitas di Kabupaten Pasuruan dan mendukung program swasembada daging nasional. Lolit Sapi Grati berharap jumlah Sapi POGASI di wilayah tersebut dapat terus bertambah setiap tahunnya.

Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.

