

PEMBERIAN KULIT BUAH PISANG
SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN RUMPUT
TERHADAP DAYA CERNA BAHAN KERING DAN SERAT KASAR
PADA KELINCI LOKAL JANTAN

Melani

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian kulit buah pisang kepek kuning sebagai pengganti sebagian rumput lapangan terhadap daya cerna bahan kering dan serat kasar pada kelinci lokal jantan.

Hewan percobaan yang digunakan adalah 20 ekor kelinci lokal jantan dengan berat badan awal 600 - 700 gram. Perlakuan yang diberikan berupa empat macam ransum yang berbeda, meliputi : 100 % rumput lapangan (P0); 75 % rumput lapangan dan 25 % kulit buah pisang (P1); 50 % rumput lapangan dan 50 % kulit buah pisang (P2); 25 % rumput lapangan dan 75 % kulit buah pisang (P3). Setiap kelinci percobaan mendapat pakan konsentrat yang diberikan sebanyak 50 gram/ekor/hari, sedangkan air minum diberikan secara *ad libitum*. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggantian rumput lapangan dengan kulit buah pisang hingga 75 % tidak berpengaruh nyata ($p > 0,05$) terhadap daya cerna bahan kering dan serat kasar. Hal ini berarti bahwa kulit buah pisang dapat dimanfaatkan untuk menggantikan rumput lapangan sampai dengan 75 %, sebagai pakan hijauan bagi ternak kelinci.