

INDEK SUBYEK

- Adopsi, 297
age, 186
air kelapa hijau, 286
amonia, 105
amoniasi, 148
ampas teh, 145
analisis ekonomi, 131
Anggota Koperasi, 216
animal, 231
anti-inflamasi, 341
antiseptik, 341
ayam kampung, 181
Ayam sentul, 256
Ayam Sentul, 232
Ayam Sentul jantan, 270
bahan local, 41
bakteri asam laktat, 175
Bakteri Gram, 280
Batur sheep, 186
baturraden, 89
bawang putih, 302
birth weight, 192
bobot, 270
bobot badan, 145, 316
bobot kuning telur, 358
Bobot potong, 243
body weight, 186, 192
daging, 290
daging ayam bangkai, 51
daging ayam broiler, 249, 250
daging ilegal, 51
daun beluntas, 79
daun ubi jalar merah, 341
daya dukung, 115
domba batur, 74, 99
earlier age, 192
ekstrak batang pisang, 120
ekstrak kunyit cair, 249, 250
endemis, 354
energi metabolismis, 181
estrus, 153
fermentasi, 148
formula, 286
FSG gene, 64
gas metan, 105
gelatin kulit sapi, 275
GH gene, 64
hati, 290
hematologi, 175
herbal, 286
homosigositas, 210
Human being, 231
imunitas, 354
in vitro, 125, 335
in vitro, 286
indeks performans, 223
Indigofera, 125, 335
Inseminasi Buatan, 297
itik lokal, 358
itik lokal di Indonesia, 64
Itik Magelang, 205
itik tegal, 180
Itik Tegal, 205
jenis-jenis limbah pasar, 110
jumlah ternak yang dipelihara, 198
Jus Kubis, 280
Kabupaten Boyolali, 216
kadar air, 275, 302
kadar garam, 302
kadar nutrisi, 115
kaliandra, 125, 335
karkas, 145
keamanan dan kesehatan pangan, 41
kecernaan, 168
keinginan bermigrasi, 198
Ketinggian wilayah, 307
khalfah, 231
kinerja ekonomi, 262
Kinerja reproduksi, 327
koksidiosis kelinci, 120
kolesterol, 223
konservasi, 210
konversi ransum, 223
kualitas fisik, 250
Kualitas telur, 205
Kulitas Organoleptis, 280
Lahan kehutanan, 115
lama pemeraman, 302
lamtoro, 125, 335
lemak, 286
limbah ekstraksi daun pepaya, 175
lingkar dada, 316
local Sheep, 192
magelang, 110
metanogen, 168
metode pengolahan pakan, 181

- migrasi gen, 210
morphometric, 186
motivasi usaha, 74
nanoenkapsulasi, 249, 250
organ fungsi imunitas, 256
organ fungsi pencernaan, 256
organoleptik, 249
padang penggembalaan alam, 239
pakan ternak, 110
panjang badan, 316
panjang usus, 270
paramater fenotipik, 89
pbbh, 223
Pelayanan koperasi, 216
Pemeriksaan post mortum, 290
Pendapatan, 232, 262
pendapatan usaha, 99
pendidikan, 99
pendidikan, 198
peranakan Limousin, 243
peranakan Ongole, 243
perasan buah mengkudu, 85
persentase karkas, 243
perubahan behavior, 153
Peternak, 307
peternak ayam Sentul, 232
Peternak Sapi, 297
peternakan rakyat, 153
pH isi usus, 270
pollard, 181
Pollard, 280
populasi sapi, 94
Potensi genetik, 64
Probiotik ragi bakteri asam laktat, 358
Produk pangan hasil ternak, 51
produksi, 64
produksi hijauan, 115, 239
produksi susu, 341
Produksi telur, 205
produktivitas sapi, 94
protozoa, 168
Pusat pembibitan, 327
puyuh jantan, 145
R/C, 262
rami, 148
ranting cabang, 140
rendemen, 275
reproduksi, 158
residu antibiotik, 51
respon anemia, 120
RPH Batembar Cirebon, 290
rumput alam, 115
rumput laut (*Gracilaria sp.*), 168
sapi pasundan, 158
Sapi Pasundan, 210
sapi perah, 89, 131, 140
sapi perah, 262
Sapi Perah, 307
Sapi PO, 327
sapi potong, 198
Sapi potong, 94
sapi Sumba Ongole (SO), 316
sapi, kambing, 79
sel somatik, 79
sensori, 347
sifat linear tubuh, 89
sifat organoleptik, 85
sinbiotik, 175
Sistem Pemeliharaan, 232
skala usaha, 99
skoring, 347
sukrosa, 347
tanaman sliridia, 140
teat dipping, 79, 85
Teknik pemotongan ternak secara islami, 51
telur asin, 302
Tempat Pembuangan Akhir (TPA), 198
tepung bawang putih, 223
tepung daun kelor, 105
the objective of creation, 231
Timor-Leste, 239
tinggi putih telur, 358
tingkat kemanisan, 347
Tingkat kepuasan, 216
tingkat kesukaan, 140
Total Bakteri Asam Laktat, 280
trend perkembangan, 262
uji serologis, 354
unggas local, 41
usaha ternak, 131
visual vulva, 153
vitamin C, 358
warna, 275
yogurt, 347