

Buletin

SINTESIS

MEDIA INFORMASI ILMIAH DALAM BIDANG ILMU-ILMU PERTANIAN

**BERPEGANG TEGUH PADA NILAI-NILAI KEBENARAN BERDASARKAN KAJIDAH KEILMUAN
MENUNJANG PEMBANGUNAN PERTANIAN BERWAWASAN LINGKUNGAN**

- Pengaruh Penggunaan Gathot (Ketela Terfermentasi) Dalam Ransum Terhadap Bobot Relatif Organ Imun dan Visceral Ayam
(A. Afwantono, Sugiharto dan E. Kusumanti)
- Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Kayambang (*Salvinia molesta*) Dalam Ransum Terhadap Profil Lemak Darah Puyuh Petelur
(Hanif Ridho Fitriana, Sri Kismati dan Retno Murwani)
- Produksi Susu dan Kecernaan Pada Sapi Perah yang Diberi Pakan Dengan Imbangan Hijauan dan Konsentrat yang Berbeda
(B.P.A. Al'Amin, Sudjarmogo dan S.M. Sayuti)
- Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Penetasan Dalam Ransum Terhadap Konsumsi dan Retensi Kalsium Serta Massa Kalsium Daging Ayam Broiler
(Rosyida N. Alima, Umiyati Atmomarsono dan Luthfi D. Mahfudz)
- Pengaruh Aras Amonia dan Lama Peram Amoniasi Suhu Tinggi Kulit Polong Kacang Hijau Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Secara *Invitro*
(Achmad Sakirin, Baginda Iskandar Moeda Tampoebolon dan Widiyanto)
- Pengaruh Penggunaan Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Dalam Pakan Terhadap Profil Lemak Darah Ayam Petelur
(P.E. Kumiawan, L.D. Mahfudz dan Isroli)
- Pengaruh Level Profein Ransum Terhadap Perbandingan Daging dan Tulang Pada Ayam Broiler yang Dipelihara Pada Kepadatan Kandang Berbeda
(K. Azib, U. Atmomarsono dan V.D. Yuniyanto BI)
- Evaluasi Partikel Hijauan Pada Berbagai Ukuran Dalam Ransum Segar Terhadap Palatibilitas dan Kecernaan Pada Kambing Lokal
(Furiska Fani, Retno Iswarin Pujaningsih dan Bambang Waluyo Hadi Eko Prasetyono)
- Jumlah Cemaran Bakteri, *Water Activity* dan pH Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Kota Semarang
(Alfian Bayu Maulana, Sri Kismati dan Dian Wahyu Harjanti)
- Pengaruh Lama Penyimpanan dan Jenis Kemasan Pelet *Calf Starter* yang Ditambah Limbah Kubis Fermentasi Terhadap Komponen Kimia
(Achmad N.K. Fahlevi, Sri Mukodiningasih dan Baginda Iskandar Moeda Tampoebolon)
- Uji Biologis Kualitas Pelet Dengan Penambahan Limbah Kubis Fermentasi Pada Kelinci Periode Pertumbuhan Ditinjau Dari Total Bakteri dan Keberadaan Bakteri Gram Dalam Feses
(Pramesti Dian Puspita, Sri Mukodiningasih dan Baginda Iskandar Moeda Tampoebolon)
- Uji Biologis Pelet yang Mengandung Limbah Kubis Terfermentasi Terhadap Profil Darah Pada Kelinci *New Zealand White* Periode Pertumbuhan
(Nina Wahyu Wijayanti, Sri Mukodiningasih dan Fajar Wahyono)
- Pengaruh Pellet *Calf Starter* Dengan Tambahan Limbah Kubis Fermentasi Terhadap Jumlah Bakteri *Escherichia Coli* dan Kondisi Feses Pedet *Friesian Holstein*
(Y.S. Hodin, Sri Mukodiningasih dan Sugiharto)
- Pengaruh Penambahan Ramuan Jahe Merah, Daun Sembung, Daun Katuk dan Kencur (JSK2) Terhadap Gambaran Lemak Darah Ayam Petelur
(R.W.D. Nugraheni, F. Wahyono dan Isroli)
- Kualitas Kimia Pakan Kelinci Berbentuk Pelet Dengan Penggunaan Bahan Pakan Sumber Energi yang Berbeda
(Tri Handayani, Sri Mukodiningasih dan Widiyanto)

DITERBITKAN OLEH :
YAYASAN DHARMA AGRIKA
JL. MAHESA MUKTI III/A-23
SEMARANG-50192 TELP. (024) 6710517