

DAFTAR ISI

MAKALAH UTAMA

APLIKASI TEKNOLOGI REPRODUKSI PADA TERNAK BESAR DI INDONESIA ANTARA KEBUTUHAN DAN PERMASALAHAN	10
<i>Mulyoto Pangestu</i>	10
OPTIMALISASI TEKNOLOGI DAN AGRIBISNIS PETERNAKAN DALAM RANGKA PEMENUHAN PROTEIN HEWAN ASAL TERNAK.....	14
<i>Riwantoro (Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan</i>	14
CONTROLLED ENVIRONMENT TECHNOLOGY FOR BARLEY FODDER PRODUCTION	19
<i>Zainal Jelani</i>	19
KOMISI NUTRISI	29
PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH KECAMBAH TERHADAP PERSENTASE KARKAS DAN BOBOT DAGING ITIK MAGELANG JANTAN	30
<i>Achmad Isnain Apriyanto, Fajar Wahyono dan Istina Mangisah</i>	30
PENGGUNAAN BAHAN PAKAN SUMBER PROTEIN SEBAGAI PEMBAWA EKTRAK DAUN WARU (<i>Hibiscus tiliaceus</i>) DAN PENGARUHNYA TERHADAP PROTOZOA, AKTIFITAS ENZIM DAN PRODUK ...	37
<i>Muhamad Bata dan Sri Rahayu</i>	37
KADAR VOLATILE FATTY ACIDS (VFA) TOTAL DAN AMONIA (NH ₃) EKSTRAK <i>Cassia spp.</i> SECARA <i>in vitro</i>	45
<i>Sri Wahyuni¹, Sunarso², Bambang Waluyo Hadi Eko Prasetyono² dan Fadjar Satrija³</i>	45
PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK PADA PAKAN KERING DAN BASAH TERHADAP KADAR KOLESTEROL, HIGH DENSITY LIPOPROTEIN (HDL) DAN LOW DENSITY LIPOPROTEIN (LDL) DARAH ITIK PEKING	52
<i>Sujayanti Tulis Rahmawati, Sri Kismiati dan Luthfi Djauhari Mahfudz</i>	52
DEGRADASI SERAT LIMBAH DURIAN SECARA <i>IN SACCO</i>	59
<i>Teja Kaswari¹, Juniyanto² dan Indah Wulan Dayu³</i>	59
POPULASI MIKROBA DAN PRODUKSI GAS DARI CAIRAN RUMEN SAPI <i>IN VITRO</i> YANG KONSENTRATNYA DISUBSTITUSI HAY DAUN KALIANDRA DAN UMBI SINGKONG	65
<i>Ujang Hidayat Tanuwiria, Atun Budiman dan Didin Supriat Tasripin</i>	65
PENGARUH PEMBERIAN <i>R. oryzae</i> ATAU <i>C. crassa</i> TERHADAP POPULASI BAKTERI <i>ILEUM</i> AYAM BROILER YANG DIPELIHARA PADA KONDISI PANAS.....	73
<i>Winda Mufadhila, Sugiharto Sugiharto, dan Turrini Yudiarti</i>	73
MENINGKATKAN KECERNAAN SERAT RANSUM BERBASIS TONGKOL JAGUNG UNTUK MEMENUHI ASUPAN ENERGI PADA DOMBA.....	79
<i>Wisri Puastuti¹, Dwi Yulistiani¹ dan Eko Handiwirawan²</i>	79

PENURUNAN PRODUKSI GAS METANA ENTERIK DENGAN MENGGUNAKAN	85
<i>Yeni Widiawati¹, Wisri Puastuti¹, dan Iif Syarifah²</i>	85
EFISIENSI PAKAN TERNAK SAPI BERBAHAN BAKU LIMBAH SAWIT	93
<i>Zakiatulyaqin, Iman Suswanto, Retno Budi Lestari dan Achmad Mulyadi Sirodjul Munir</i>	93
STATUS LIPIDA DARAH SAPI PERAH LAKTASI AKIBAT PROTEKSI ALTJG DAN SUPLEMENTASI UREA ..	100
<i>Agus Priyanto, Widiyanto, dan Sudjatmogo</i>	100
PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK KAPANG TERHADAP PROFIL DARAH MERAH AYAM BROILER YANG DIPELIHARA DI TEMPAT PANAS	109
<i>Ari Susanti, Isroli Isroli, dan Sugiharto Sugiharto</i>	109
STUDI KEBUTUHAN NUTRIEN AYAM KAMPUNG YANG DIBERIKAN PAKAN SECARA KAFETARIA PADA FASE UMUR STARTER.....	115
<i>Charles V. Lisnahan^{1,2}, Wihandoyo³, Zupriszal³, Sri Harimurti³</i>	115
PENGARUH PROTEKSI ALTJG,TINGKAT UREA PAKAN TERHADAP PROTEIN DARAH DAN PROFIL SUSU	120
<i>Dyah Kusumawardani, Suranto Moch Sayuthi dan Sudjatmogo</i>	120
PERUBAHAN KIMIAWI DAN MIKROBA SELAMA ENSILASE IKAN RUCAH PADA PENAMBAHAN GULA KELAPA PASTA BERBEDA.....	128
<i>Efka Aris Rimbawanto¹, Lies Mira Yusiati², Endang Baliarti², dan Ristianito Utomo²</i>	128
PENGUNAAN SINBIOTIK TERHADAP KONDISI FISIK USUS (BOBOT, PANJANG DAN pH) USUS AYAM SENTUL AYAM JANTAN	138
<i>Eko Fauzi Hartono¹, Ning Iriyanti² dan Sri Suhermiyati²</i>	138
OPTIMALISASI STRATEGI KOMBINASI PUPUK ORGANIK DAN AN ORGANIK PADA PENAMPILAN PRODUKSI RUMPUT SETARIA.....	144
<i>Eko Hendarto, Bahrun, Pramono Sudiarto, Suwarno, dan Nur Hidayat</i>	144
DIVERSIFIKASI LIMBAH DAUN RAMI (<i>Boehmeria nivea</i>) DENGAN ENSILAGE DAN AMONIASI.....	150
<i>Emmy Susanti, Tri Rahardjo Sutardi dan Suwarno</i>	150
IMBANGAN KONSENTRAT DAN HIJAUAN DALAM SILASE PAKAN KOMPLIT TERHADAP KADAR NH3 DAN PVA SECARA IN VITRO.....	155
<i>Muhamad Samsi, Suparwi dan Munasik</i>	155
EVALUASI SIFAT-SIFAT KIMIA TEPUNG BULU HIDROLISAT SAPI BALI PADA PERLAKUAN NaOH 0,5M	158
<i>Muhammad Irfan Said, Farida Nur Yuliaty, Muhammad Zain Mide, Wempie Pakiding dan M. Sidik</i>	158
KADAR PROTEIN KASAR DAN N-NH ₃ RUMPUT GAJAH YANG DIPUPUK DENGAN KOMBINASI KOMPOS DAN UREA	163
<i>Munasik, Heri Santoso dan Bahrun</i>	163

KADAR GLUKOSA, ASAM URAT DAN KOLESTEROL SERTA PROFIL HEMATOLOGIS DARAH ITIK JANTAN DENGAN PEMBERIAN SINBIOTIK	168
<i>Ning Iriyanti¹⁾ Agus Irianto²⁾ dan Bambang Hartoyo¹⁾</i>	<i>168</i>
POTENSI TEPUNG DAUN BINAHONG (<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis) SEBAGAI FITOBIOTIK PADA PAKAN AYAM BROILER.....	176
<i>Nur Widodo, Wihandoyo, Nanung Danar Dono, dan Zuprizal.....</i>	<i>176</i>
PRODUKSI DAN KANDUNGAN NUTRIEN FODDER JAGUNG HIDROPONIK SEBAGAI PAKAN ALTERNATIF RUMINANSIA.....	182
<i>Slamet Raharjo, Limbang Kustiawan Nuswantara dan Endang Dwi Purbajanti.....</i>	<i>182</i>
APLIKASI KERATINASE DI BIDANG PETERNAKAN	192
<i>Sri Rahayu</i>	<i>192</i>
PENGUNAAN HIDROLISAT IKAN TONGKOL DAN POLLARD DIFERMENTASI SEBAGAI PAKAN AYAM DITINJAU DARI PROFIL LEMAK DARAH DAN KUNING TELUR.....	198
<i>Sri Suhermiyati, Prayitno, dan Ning Iriyanti.....</i>	<i>198</i>
KOMISI PRODUKSI.....	205
POTENSI ENTOK SEBAGAI PENGHASIL DAGING DAN UPAYA PENINGKATAN MUTU GENETIKNYA....	206
<i>Ismoyowati, Elly Tugiyanti dan Mochamad Mufti</i>	<i>206</i>
ESTIMASI BOBOT BADAN BERDASARKAN UKURAN TUBUH PADA KAMBING PERSILANGAN SAANEN DAN PE	213
<i>Angga Ardhati Rani Hapsari¹⁾, Anneke Anggraeni²⁾</i>	<i>213</i>
PENGARUH PENGGUNAAN AIR KELAPA DAN AIR SIRIH TERHADAP BOBOT ORGAN PENCERNAAN AYAM BROILER.....	218
<i>Arief Rakhman Almahadi dan Isroli Isroli.....</i>	<i>218</i>
PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK KAPANG TERHADAP BOBOT ORGAN IMUN AYAM BROILER YANG MENDAPAT CEKAMAN PANAS.....	222
<i>Arif Hidayat, Sugiharto Sugiharto, dan Endang Widiastuti</i>	<i>222</i>
IDENTIFIKASI GEN GROWTH <i>HOROMONE</i> DAN KARAKTERISTIK EKSTERIOR BABI BALI DI KABUPATEN TABANAN, PROVINSI BALI.....	227
<i>Bayu Dewantoro Putro Soewandi¹⁾, Sumadi²⁾, dan Tety Hartatik²⁾</i>	<i>227</i>
PENGARUH PENAMBAHAN KAPANG PADA PAKAN TERHADAP KUALITAS <i>LITTER</i> DAN KESEJAHTERAAN AYAM BROILER.....	233
<i>Desi Riski Nurhayanti, Endang Widiastuti dan Sugiharto Sugiharto.....</i>	<i>233</i>
PENGARUH PENGGUNAAN TEPUNG LIMBAH PENETASAN DALAM RANSUM TERHADAP BOBOT RELATIF ORGAN LIMFOID BROILER.....	239
<i>Dwi Ristanti Putri, Setyo Inggaris Amien Rais, Muhammad Yusuf Fajar, Isroli Isroli, dan Endang Widiastuti.....</i>	<i>239</i>

PENGARUH TEPUNG DAUN SIRSAK (<i>Annona muricata</i> L.) DALAM RANSUM TERHADAP KARKAS DAN JUMLAH SEL DARAH ITIK TEGAL JANTAN.....	245
<i>Elly Tugiyanti, Rosidi, Mohandas Indradjji, Nur Mawarti dan Ahsin Muhamad Mudrik</i>	<i>245</i>
PENGARUH FLOCK SIZE PUYUH PETELUR (<i>Coturnix coturnix japonica</i>) TERHADAP PERFORMA PRODUKSI TELUR DI PUSAT PEMBIBITAN PUYUH UNIVERSITAS PADJADJARAN.....	251
<i>E Sujana, T Widjastuti, W Tanwiriah dan S Choeronisa.....</i>	<i>251</i>
PENGARUH PEMBERIAN JUS KUBIS FERMENTASI TERHADAP PERTAMBAHAN BOBOT BADAN, BOBOT TIMUS DAN LIMPA AYAM KAMPUNG SUPER	260
<i>GC Nasrulloh, B Sulistiyanto, S Sumarsih dan CS Utama</i>	<i>260</i>
PROFIL BOBOT ORGAN LIMFOID DAN RASIO HETEROFIL-LIMFOSIT ITIK PEKING PADA PAKAN YANG DIBERI PROBIOTIK	266
<i>H Winoto, S Kismiati dan E Suprijatna</i>	<i>266</i>
PENGARUH PAKAN KERING DAN BASAH YANG DISUPLEMENTASI PROBIOTIK TERHADAP PERFORMA ITIK PEKING UMUR 8 MINGGU	272
<i>H Murtadho, S Kismiati dan DS Prayitno</i>	<i>272</i>
UPAYA PENINGKATAN PENDAPATAN PETERNAK ITIK DI DESA PESURUNGAN LOR KECAMATAN MARGADANA KOTA TEGAL MELALUI PERBAIKAN MANAJEMEN PEMELIHARAAN DAN DIVERSIFIKASI PRODUK	278
<i>I Suswoyo, Rosidi dan M Mufti.....</i>	<i>278</i>
PENINGKATAN PRODUKSI DAN KUALITAS TELUR AYAM LOKAL DENGAN SUPLEMENTASI FITOBIOTIK DAN PROBITIK DALAM PAKAN	283
<i>Ismoyowati, IH Sulistyawan dan D Purwantini.....</i>	<i>283</i>
PENGEMBANGAN SUMBERDAYA GENETIK TERNAK DI KAWASAN GEOPARK CILETUH DEVELOPMENT OF THE ANIMAL GENETIC RESOURCES IN REGION OF CILETUH GEOPARK.....	288
<i>J Arifin, AR Daud dan IY Asmara</i>	<i>288</i>
KORELASI ANTARA MORFOMETRI TUBUH INDUK SAPI MADURA DENGAN POLA PERGERAKAN PENDULUM CINCIN EMAS SEBAGAI PENDETEKSI JENIS KELAMIN FOETUS.....	295
<i>M Anwar¹, D Samsudewa¹ dan Z Muhlisin²</i>	<i>295</i>
KARAKTERISTIK NON KARKAS LUAR DOMBA EKOR TIPIS	300
<i>M Socheh*, P Suparman, SW Purbojo dan H Purwaningsih.....</i>	<i>300</i>
TAMPILAN KARKAS TIGA BANGSA SAPI POTONG SILANGAN PADA JENIS KELAMIN YANG BERBEDA.....	305
<i>M Luthfi.....</i>	<i>305</i>
GAMBARAN LEUKOSIT SEBAGAI INDIKATOR DAYA TAHAN TUBUH ITIK PEKING YANG DIBERI PARUTAN TEMU HITAM (<i>Curcuma aeruginosa</i>)	310
<i>MRS Purnawan dan MY Fajar</i>	<i>310</i>
PENGARUH SUPLEMENTASI PROBIOTIK KAPANG TERHADAP PROFIL DARAH PUTIH AYAM BROILER YANG DIPELIHARA PADA KONDISI PANAS	314

<i>MF Sulaiman, Sugiharto dan Isroli</i>	314
PRODUKSI KARKAS ITIK PEKING YANG DIBERI PAKAN KERING DAN BASAH DENGAN PENAMBAHAN PROBIOTIK.....	320
<i>MA Prasetyo, S Kismiati dan R Muryani</i>	320
PENGARUH PEMBERIAN LIMBAH KACANG HIJAU TERHADAP KECERNAAN LEMAK DAN LEMAK DAGING ITIK LOKAL.....	326
<i>N Musyaffa'i, VD Yuniarto BI dan I Mangisah</i>	326
KAJIAN FREKUENSI NAFAS, DENYUT NADI DAN SUHU REKTAL ANAK KAMBING LOKAL PRA SAPIH BERDASARKAN TIPE KELAHIRAN.....	331
<i>RA Pambudi, S Dartosukarno dan A Purnomoadi</i>	331
POLA PERTUMBUHAN SAPI MADURA JANTAN YANG DIBERI PAKAN DENGAN KUANTITAS BERBEDA	335
<i>R Nurdiansah, CMS Lestari dan E Purbowati</i>	335
PENGUNAAN TEPUNG RETIKULUM SAPI DALAM PAKAN SETELAH MOLTING TERHADAP KONSENTRASI HORMON TIROKSIN DAN PRODUKSI TELUR ITIK.....	343
<i>Rosidi^{1)*}, T Yuwanta²⁾, Ismaya²⁾ dan Ismoyowati¹⁾</i>	343
KOMISI SOSIAL EKONOMI	349
EVALUASI KESEJAHTERAAN TERNAK DOMBA BATUR DI DESA BATUR, KABUPATEN BANJARNEGARA	350
<i>Yamin, Mohamad¹⁾, Ghozian, ThoriqAbdullah¹⁾, Rahayu, Sri¹⁾, Astuti, Dewi Apr²⁾, Aditia, Edit Lesa¹⁾, Baihaqi, Muhammad¹⁾,</i>	350
HUBUNGAN PELAYANAN KOPERASI SUSU DENGAN TINGKAT KEPUASAN PETERNAK SAPI PERAH DI KABUPATEN SEMARANG.....	356
<i>Muhammad Nuskhi dan Hermin Purwaningsih</i>	356
PENYUSUNAN STOCK AND FLOW DYNAMIC MODEL BERDASARKAN PEMODELAN KUALITATIF CAUSAL LOOP DIAGRAM PADA USAHA PETERNAKAN SAPI SKALA KECIL	364
<i>Novie Andri Setianto</i>	364
ANALISIS ALLOCATIF EFFICIENCY PADA TERNAK SAPI PERAH (STUDI KASUS PADA BALAI PEMBIBITAN DAN BUDIDAYA TERNAK RUMINANSIA WONOSOBO).....	372
<i>Nunung Noor Hidayat</i>	372
ANALISIS DAYA SAING USAHATERNAK AYAM PETELUR DI KABUPATEN BANYUMAS PROVINSI JAWA TENGAH.....	379
<i>Rahayu Widiyanti¹⁾, Slamet Hartono²⁾, Dwidjono Hadi Darwanto²⁾ dan Masyhuri²⁾</i>	379
INTEGRATED FARMING UNTUK MENINGKATKAN PENDAPATAN PETANI (PETERNAK DAN PEIKAN). 385	
<i>Roesdiyanto, Elly Tugiyanti, dan Sigit Mugiyono</i>	385
PEMBERDAYAAN PETERNAK UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN POPULASI TERNAK RUMINANSIA MENUJU PEMENUHAN PROTEIN HEWANI.....	391

<i>Sri Nastiti Jarmani, Harmini Miyatun dan Sajimin</i>	391
PENGEMBANGAN PETERNAKAN RAKYAT MANDIRI MELALUI PENGUATAN KELEMBAGAAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBERDAYA MANUSIA.....	398
<i>Syarifuddin Nur, Oentoeng Edy Djatmiko, dan Hudri Aunurohman</i>	398
PENGARUH PEMILIHAN JENIS BIBIT TERHADAP KEUNTUNGAN USAHA PETERNAKAN AYAM PETELUR DI KABUPATEN PURBALINGGA	405
<i>YN Wakhidati dan S Mastuti</i>	405
PENGUATAN KLASTER SAPI POTONG DI WILAYAH KABUPATEN CILACAP, BANYUMAS, PURBALINGGA DAN BANJARNEGARA.....	411
<i>Akhmad Sodiq, Pambudi Yuwono dan Yusmi Nur Wakhidati</i>	411
PENYULUHAN PETERNAKAN SEBAGAI ALAT PERCEPATAN DIFUSI TEKNOLOGI REPRODUKSI UNTUK MEMBANTU TERWUJUDNYA SWASEMBADA DAGING SAPI.....	416
<i>Basril Basyar</i>	416
KEMAMPUAN PASOK KAMBING DAN DOMBA DI KABUPATEN BREBES PROVINSI JAWA TENGAH ...	422
<i>I.G.M. Budiarsana dan Broto Wibowo</i>	422
PENGEMBANGAN PUSAT BURSA PASAR HEWAN (PBPH) DALAM PENINGKATAN PENDAPATAN PETANI TERNAK.....	431
<i>Isbandi</i>	431
IDENTIFIKASI PROSES PRODUKSI DAN ANALISIS EKONOMIS KERUPUK “DOROKDOK” PADA PRODUSEN DI SENTRA PENYAMAKAN KULIT SUKAREGANG GARUT.....	450
<i>Jajang Gumilar, Lilis Suryaningsih, Eka Wulandari, dan Andry Pratama</i>	450
RESPON PETERNAK SAPI PERAH TENTANG PENDIRIAN KOPERASI SUSU DI DAERAH PENGEMBANGAN JALUR SUSU	457
<i>Krismiwati M, Emmy Susanty dan Tri Rahardjo S</i>	457
HUBUNGAN ASPEK SOSIAL EKONOMI DENGAN MOTIVASI KELOMPOK WANITA PETERNAK AYAM KAMPUNG DI KECAMATAN KARANGLEWAS.....	463
<i>Lucie Setiana dan Muhammad Nuskhi</i>	463
KOMISI TEKNOLOGI DAN REPRODUKSI.....	469
STUDI KUALITAS FISIK DAN CEMARAN MIKROBA DAGING KERBAU DI PASAR TRADISIONAL.....	470
<i>Komariah, Irma Isnafia Arief dan Tuti Suryati</i>	470
PERBANDINGAN KARAKLTERISIK KUANTITATIF SAPI PASUNDAN BETINA CALON INDUK (12-14 BULAN) DI WILAYAH <i>BUFFER ZONE</i> HUTAN DAERAH SUMEDANG, KUNINGAN DAN CIAMIS	473
<i>Nono Suwarno¹, Johar Arifin¹, Endang Y.Setyowati¹, Sulasmi² dan Sudartianto³</i>	473
KARAKTERISTIK SOSIS FERMENTASI DAGING SAPI SELAMA FERMENTASI DENGAN <i>STARTER</i> DARI KEFIR PASTA	479
<i>Rifqi Hidayatulloh¹, Juni Sumarmono², Triana Setyawardani²</i>	479

PERTUMBUHAN GENERASI KEDUA HASIL PERSILANGAN AYAM LOKAL DENGAN AYAM RAS PEDAGING (PSKR DAN PSRK) UMUR 1-10 MINGGU	488
<i>Sri Darwati, Cece Sumantri, Zulfarina Zaid, Ali Mustopa, Rudi Afnan dan Sigid Prabowo</i>	<i>488</i>
OPTIMALISASI PUPUK ORGANIK CAIR USB UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS RUMPUT GAJAH	497
<i>Sufiriyanto, Endro Yuwono .Suwarno. Nunung Noor Hidayat</i>	<i>497</i>
PENERAPAN KALENDER REPRODUKSI DI KELOMPOK TANI TERNAK KECAMATAN BRINGIN KABUPATEN SEMARANG.....	504
<i>Sugiyono dan Novita Hindratiningrum</i>	<i>504</i>
EVALUASI KEBERHASILAN IB BERDASARKAN PERHITUNGAN NON RETRURN RATE, CONCEPTION RATE, SERVICE PER CONCEPTION, CALVING INTERVAL DAN CALVING RATE PADA SAPI PERANAKAN ONGOLE DAN SIMETAL PERANAKAN ONGOLE DI POS IB BUAYAN KABUPATEN KEBUMEN	510
<i>Taufik Adi Nugroho Rais, Yon Soepri Ondho dan Daud Samsudewa</i>	<i>510</i>
PENAMBAHAN KEFIR PASTA DAN LAMA WAKTU FERMENTASI TERHADAP KARAKTERISTIK SOSIS DAGING AYAM	519
<i>Tri Ratna Anggara, Juni Sumarmono dan Agustinus Hantoro Djoko Raharjo</i>	<i>519</i>
PROFIL ASAM AMINO DAN SENSORI KEJU COTTAGE SUSU KAMBING SELAMA PENYIMPANAN.....	528
<i>Triana Setyawardani, Mardiaty Sulistyowati dan Agustinus Hantoro Djoko Rahardjo.....</i>	<i>528</i>
PENENTUAN JENIS KELAMIN ITIK PMP BERDASARKAN GEN CHD MELALUI METODE PCR MENGGUNAKAN DUA PRIMER	535
<i>Triana Susanti¹⁾, Bayu Dewantoro¹⁾ dan Wina Adelia Novianti²⁾</i>	<i>535</i>
STUDI KUALITAS FISIK DAN CEMARAN MIKROBA DAGING KERBAU DI PASAR TRADISIONAL.....	542
<i>Komariah, Irma Isnafia Arief dan Tuti Suryati.....</i>	<i>542</i>
PENAMPILAN REPRODUKSI INDUK KAMBING PERANAKAN ETAWAH YANG DIINSEMINASI BUATAN MENGGUNAKAN SEMEN BEKU KAMBING GEMBRONG	545
<i>Bayu Andri Atmoko, I Gede Suparta Budisatria, Sigit Bintara, dan Dyah Maharani</i>	<i>545</i>
PENAMPILAN <i>POST PARTUM HEAT</i> DAN INTENSITAS <i>ESTRUS</i> INDUK SAPI BRAHMAN PADA UMUR PENYAPIHAN PEDET YANG BERBEDA.....	553
<i>Saleh, D.M., M. Sochek, dan Widiawati.....</i>	<i>553</i>
NILAI HERITABILITAS KARAKTERISTIK PRODUKSI ITIK HASIL PERSILANGAN PEJANTAN MAGELANG DENGAN BETINA TEGAL.....	558
<i>Dattadewi Purwantini, Ismoyowati dan Setya Agus Santosa</i>	<i>558</i>
EFEKTIFITAS ANTIPARASIT EKSTRAK BATANG PISANG TERHADAP KOKSIDIOSIS PADA KELINCI	564
<i>Diana Indrasanti¹⁾, Mohandas Indradji¹⁾, Sri Hastuti¹⁾,.....</i>	<i>564</i>
EVALUASI MANAJEMEN REPRODUKSI PETERNAK SAPI PERAH DI JAWA BARAT.....	571
<i>D. S. Tasripin, U. H. Tanuwiria, Marina Sulistyati, Lia B. Salman, dan Siti Darodjah.....</i>	<i>571</i>