

## DAFTAR ISI

<b>PENERAPAN TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN CAMPURAN RUMPUT DAN LEGUM UNGGUL SEBAGAI SUMBER PAKAN SAPI BALI DI DESA KENDERAN KABUPATEN GIANYAR</b>	<b>1-6</b>
<i>A. A. A. S. Trisnadewi, I W. Suarna, T. G. B. Yadnya, I G. L. O. Cakra, dan I K. M. Budiassa</i>	
<b>KETENTUAN HAK CIPTA BERKAITAN DENGAN PEMBAYARAN ROYALTI ATAS PEMANFAATAN CIPTAAN LAGU SECARA KOMERSIAL PADA RESTORAN/CAFÉ DI DAERAH PARIWISATA JIMBARAN BALI</b>	<b>7-13</b>
<i>N.K.S. Dharmawan, P.T.C. Landra, I.W. Wiryawan, I .N. Bagiastra, P.A. Samsithawrati</i>	
<b>SOSIALISASI PENTINGNYA BPSK TERHADAP PERLINDUNGAN HUKUM KONSUMEN DI DESA BUAHAN KAJA, KECAMATAN PAYANGAN, KABUPATEN GIANYAR, PROPINSI BALI</b>	<b>14-19</b>
<i>I.M.W. Putra, I.G.A.D. Widhiyaastuti, C.D. Dahana</i>	
<b>BIOFERMENTASI JERAMI PADI DENGAN PROBIOTIK MIKRO ORGANISME EFEKTIF MENJADI PAKAN TERNAK SAPI DI DESA KERTA KECAMATAN PAYANGAN GIANYAR</b>	<b>20-24</b>
<i>N.W. Siti, N.M. Witariadi, N.N.Candraasih K., N. Puja, N.M.S. Sukmawati dan N.G.K. Roni</i>	
<b>PENINGKATAN KUALITAS URINE SAPI MENJADI BIOURINE DAN BIOPESTISIDA DI KELOMPOK TERNAK WIDYASMESTI DAN NANDAKA</b>	<b>25-30</b>
<i>N.L.P. Sriyani, I.M. Mudita, W. Siti, I.N.T. Ariana</i>	
<b>PENGUATAN MANAJEMEN PADANG GEMBALA SAPI PUTIH TARO UPAYA KONSERVASI PLASMA NUTFAH ASLI PULAU BALI</b>	<b>31-37</b>
<i>I W. Suarna, N.N. Suryani, I G. Mahardika, A.A.A.S. Trisnadewi, dan K.M. Budiassa</i>	
<b>PENGEMBANGAN AGROWISATA DESA BUAHAN KAJA MELALUI IDENTIFIKASI POTENSI, PENGEMASAN PAKET WISATA, DAN PELATIHAN SUMBERDAYA MANUSIA</b>	<b>38-45</b>
<i>I.N. Rai, I.P. Sudana, C.G.A. Semarajaya, I.W. Wiraatmaja</i>	

<b>PENGEMBANGAN KETERAMPILAN PEMBUATAN KREASI KUE TRADISIONAL BAGI WARGA BINAAN DI LEMBAGA PEMASYARAKATAN WANITA KELAS IIA TANGERANG</b>	<b>46-50</b>
<i>Yustisia Kristiana dan Vasco A. H. Goeltom</i>	
<b>HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN JERUK SERTA PENGENDALIANNYA</b>	<b>51-56</b>
<i>I N. Wijaya, W. Adiartayasa, I G.P. Wirawan, M. Sritamin, M. Puspawati dan I M. Sudarma</i>	
<b>PELATIHAN BUDIDAYA TANAMAN JERUK BEBAS PENYAKIT CVPD DI DESA KERTA GIANYAR</b>	<b>57-63</b>
<i>W. Adiartayasa, I N. Wijaya, N.N. Darmiati dan I K. Siadi, I G.P. Wirawan</i>	
<b>INTERVENSI KESEHATAN PADA TERNAK SAPI DAN BABI DI WILAYAH DESA GETASAN, KECAMATAN PETANG, KABUPATEN BADUNG</b>	<b>64-71</b>
<i>I N. Suarsana, I. W. Suardana, I K.M. Budiasa</i>	
<b>PENERAPAN TEKNOLOGI FERMENTASI BIO-MOL PADA PENGOLAHAN PUPUK ORGANIK ECENG GONDOK DALAM UPAYA UNTUK MENJAGA KELESTARIAN DANAU BUYAN DESA PANCASARI DAN WANAGIRI, KECAMATAN SUKASADA-BULELENG</b>	<b>72-77</b>
<i>I.G. Suranjaya, N.L. Kartini, L.R. Purnawan</i>	
<b>PENGELOLAAN LIMBAH TERNAK BABI MENJADI PUPUK ORGANIK UNTUK Mendukung PERTANIAN ORGANIK</b>	<b>78-81</b>
<i>I N. Puja, I G.P. Ratna Adi, N.L.G. Sumardani, P. Dyatmikawati</i>	
<b>PENGEMBANGAN PRODUKSI PUPUK ORGANIK KAYA Mg (PUPUK PEMANIS BUAH)</b>	<b>82-86</b>
<i>N.M Witariadi, Tati Budi Kusmiyarti, Budi Rahayu Tanama Putri</i>	
<b>APLIKASI TEKNOLOGI FERMENTASI DALAM PRODUKSI PUPUK ORGANIK UNTUK MENUNJANG PERTANIAN PADI LOKAL ORGANIK DI KECAMATAN PENEHEL, KABUPATEN TABANAN, PROPINSI BALI</b>	<b>87-91</b>
<i>I G.P. Ratna Adi, N.W. Siti, I K. Sardiana</i>	
<b>PENGEMBANGAN BURUNG HANTU (TYTO ALBA) SEBAGAI PENGENDALI HAMA TIKUS DI DESA BABAHAN DAN SENGANAN, PENEHEL, TABANAN, BALI</b>	<b>92-98</b>
<i>N. M. S. Sukmawati, N.W. Siti, N.N.Candraasih K.</i>	

<b>USAHA JAJANAN BALI KERING DENGAN PENERAPAN ALAT SPINER DAN SEALER DI DESA CANDI KUNING</b>	<b>99-103</b>
<i>I.A.R.P. Pudja, P. K. D. Kencana, dan I M. Nada</i>	
<b>REHABILITASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO SINAR CATUR TUNGGAL DI DESA PAKISAN</b>	<b>104-109</b>
<i>A.A.A. Suryawan, M. Suarda, I N. Suweden, dan I G.N.O. Suputra,</i>	
<b>SOSIALISASI DAN DEMONTRASI UNJUK KERJA BEL SEKOLAH OTOMATIS DI SDN 5 KERAMAS</b>	<b>110-115</b>
<i>I G.A.P.R. Agung, I N. Setiawan, G. Sukadarmika dan I G.A.K. D. D. Hartawan</i>	
<b>DEMO PENINGKATAN NILAI NUTRISI DEKAK PADI DENGAN TEKNIK FERMENTASI PADA KELOMPOK TERNAK UNGGAS DI DESA PENGOTAN KABUPATEN BANGLI</b>	<b>116-120</b>
<i>I.G.N.G. Bidura, D.P.M.A., Candrawati, A.A.P.P. Wibawa, I.A.P. Utami dan E. Puspani</i>	
<b>PEMBINAAN DAN PENDAMPINGAN KELOMPOK WANITA TANI RUMPUT LAUT DESA KUTUH DALAM PENGEMBANGAN PRODUKSI NUGGET RUMPUT LAUT</b>	<b>121-127</b>
<i>N.L. Ari Yusasrini, Luh Putu T. Darmayanti, dan I.K. Suter</i>	
<b>PEMANFAATAN LIMBAH CANGKAN TIRAM UNTUK MEMURNIKAN BIOGAS DARI PENGOTOR KARBON DIOKSIDA</b>	<b>128-132</b>
<i>T.G.T. Nindhia, I.W. Surata, dan R. Antara</i>	
<b>PENDEKATAN ERGONOMI TOTAL DAN KEARIFAN LOKAL DALAM PERENCANAAN TEKNIS PENATAAN PURA DALEM BABADAN DESA ADAT TUMBAK BAYUH MENGWI-BADUNG</b>	<b>133-138</b>
<i>I.N. Sutarja, I.G.N. Suditha, I.K. Sudarsana, I.N. Lanus dan A.A.G.A. Yana</i>	
<b>PENINGKATAN PRODUKSI BIOGAS KELOMPOK TERNAK DESA TIMUHUN KLUNGKUNG</b>	<b>139-145</b>
<i>I N.S. Winaya, R.S. Hartati, I W.G. Ariastina, I B. Alit Swamardika</i>	
<b>PEMANFAATAN KOTORAN SAPI SEBAGAI BAHAN BIOGAS SKALA RUMAH TANGGA ANGGOTA SUBAK BANYUMATI DESA UMA ANYAR SERIRIT BULELENG</b>	<b>146-149</b>
<i>P. Suardana, M. Sumadiyasa, W. G. Suharta, A. A. Ngr. Gunawan, K. N. Suarbawa</i>	

- PELATIHAN PENCEGAHAN DAN PERTOLONGAN JATUH  
PADA LANSIA BAGI KELUARGA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS  
II DENPASAR TIMUR** 150-155  
*P.A.S.Utami, M.O.A. Kamayani, L.M. Puspita, N.A.J. Raya*
- PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI SEBAGAI UPAYA  
PEMASARAN POTENSI AGROWISATA DI DESA CATUR  
KECAMATAN KINTAMANI BANGLI** 156-161  
*P. A. W. Sagita, I. N. Sudiarta, I. M. K. Negara, N. M. O. Karini*
- PENGUNAAN METODE PROBLEM BASE LEARNING (PBL) PADA  
MATA KULIAH STATISTIKA NONPARAMETRIK** 162-165  
*N.L.P Suciptawati, dan M. Asih*
- APLIKASI TEKNOLOGI BUDIDAYA IKAN LELE KOMBINASI  
SISTEM SIRKULASI AIR TERTUTUP DAN TEKNOLOGI BIOFLOK DI  
DESA KETEWEL KECAMATAN SUKAWATI KABUPATEN GIANYAR** 166-170  
*N.L.G. Sumardani, I.G. Suranjaya, N.N. Soniari, I.M. Radiawan*
- PENERAPAN METODE SAVI UNTUK PENINGKATAN  
KEBERHASILAN BELAJAR PADA OPERASI HITUNG BILANGAN  
BULAT DI KELAS V SD 12 JIMBARAN** 171-177  
*N.M. Asih, N.L.P. Suciptawati, G.K Gandhiadi dan N. Widana*