

Lombok Selatan H. M. Tarudi dan Mahrup	344
44. Analisis Tata Guna Lahan Terhadap Debit Limpasan Air Sungai Menggunakan SIG di Sub Karang Mumus Puspitahati	354
45. Pengaruh Penyisipan Legum Sentro (<i>Centrosoma pubescens</i> BENTH) terhadap Komposisi Kimia Rumput Gajah (<i>Pennisetum purpureum</i> SCHUMACH) pada Berbagai Level Fosfor Ahmad Yani	367
46. Pemanfaatan Lahan Rawa Lebak Yang Tergenang Dengan Teknologi Rakit Terapung Dari Limbah Gelas Plastik Air Mineral Untuk Budidaya Tanaman Selada (<i>Lactuce Sativa</i> L.) Syafrullah.....	372
47. Besarnya Erosi Tanah, Aliran Permukaan Dan Hasil Jagung Melalui Penerapan Teknik Penanaman Dalam Strip Pada Lahan Kering Di Sub Das Biyonga Provinsi Gorontalo Z. Ilahude, Nurdin Dan F. S. Jamin.....	380
48. Pengelolaan Lahan Rawa Pasang Surut Air Sugihan Kanan untuk Tanaman Kelapa Sawit Muh. Bambang Prayitno	384
49. Peranan Cendawan Pemicu Pertumbuhan Tanaman <i>Trichoderma</i> Sp. Yang Diisolasi Dari Tanah Rawa Lebak Dalam Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah Tanaman Cabai A. Muslim.....	393
50. Eksplorasi Bakteri Endofitik Pemacu Tumbuh Asal Jaringan Akar Tanaman Cabai Merah Yang Ditanam Pada Lahan Lebak Guntur M. Ali ¹⁾ , Nuni Gofar ¹⁾ Dan Masayu Rodiah ²⁾	401
51. Respon Berbagai Dosis Urea Dalam Amoniasi Rumput Kumpai Tembaga (<i>Hymenachne Acutigluma</i>) Terhadap Kandungan Bahan Kering, Serat Kasar, Protein Kasar Dan Betn Fariani A.....	407
52. Kecernaan Rumput Kumpai Tembaga (<i>Hymenachne Acutigluma</i>) Amoniasi Dengan Tehnik <i>In Vitro</i> Abrar A. dan A. Fariani	415