

DAFTAR ISI

Volume XXXVII Nomor 1 Edisi APRIL 2021

1	<i>Pengaruh Pemberian Beberapa Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Jamur Tular Benih Kacang Tanah (<i>Arachis hypogaeae</i> L.) dan Pengaruhnya terhadap Daya Kecambah Benih</i> Eni Muhammad Ali, Sonia	1-8
2	<i>Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Umbi Gadung (<i>Dioscorea hispida</i> Dennst) Terhadap Hama Keong Mas (<i>Pomacea canaliculata</i> L.)</i> Alfaizal, Hafiz Fauzana dan Desita Salbiah	9-16
3	<i>Pemberian Pupuk AB Mix pada Tanaman Pakcoy Putih (<i>Brassica Rapa</i> L.) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung</i> Muhammad Fuad Syah, Ardian, dan Arnis En Yulia	17-22
4	<i>Uji Efektivitas Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Ketapang (<i>Terminalia Catappa</i> L.) terhadap Ulat Grayak (<i>Spodoptera Litura</i>) Secara In Vitro</i> Riski Nella Sari Batubara, Yusmar Mahmud, Rita Elfianis	23-28
5	<i>Potensi Pemanfaatan Daun Sirih Hutan dan Daun Mimba untuk Mengendalikan Hama Gudang Kacang Tanah dengan Metoda Bantalan Kasa : Literature Review</i> Taufik Hidayat, Puput Novita, Febri Yandi, Saripah Ulpah	29-36
6	<i>Pengaruh Pemberian Giberelin dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (<i>Allium Ascalonicum</i> L.)</i> Nora Katrin, Nurbaiti, Murniati	37-46
7	<i>Pengaruh Fly Ash dan Legin terhadap Perkembangan Biji dan Produksi Kacang Hijau (<i>Vigna Radiata</i> L)</i> Maizar dan Nursamsul Kustiawan	47-56
8	<i>Uji Formula Biofungisida Tablet Berbahan Aktif Konsorsium <i>Trichoderma Virens</i> Endofit dan Mikoriza Indigenous terhadap Penyakit Jap pada Bibit Karet</i> Lestari Magdalena	57-64
9	<i>Keefektifan Dosis Tepung Biji Srikaya (<i>Annona Squamosa</i> L.) dalam Mengendalikan Hama Bubuk Kedelai (<i>Callosobruchus analis</i> F.) di Penyimpanan</i> Rahmiyul Insani dan Desita Salbiah	65-72
10	<i>Analisis Usaha dan Strategi Pengembangan Pemasaran Bolu Kemojo di Kelurahan Tangkerang Selatan Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru (Studi Kasus pada Usaha Cik Puan)</i> Imelda Putryansyah, Darus	73-80
11	<i>Analisis Perbandingan Efisiensi Produksi Padi Sawah Sistem Tanam Jajar Legowo dan Sistem Tanam Konvensional di Kabupaten Kampar</i> Ummi Noviqah Zarliyanti, Syaiful Hadi, Novia Dewi	81-92