

<p>Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian <b>AGRITECH</b> Vol.XXII No.2 Desember 2020</p> <p><b>Penanggung Jawab</b> Dekan Fakultas Pertanian</p> <p><b>Ketua Redaksi</b> Dr. Pujiharto., SP., MP.</p> <p><b>Penyunting Ahli</b> Arif Prashadi Santosa, M.Sc. Teguh Pribadi, M.Si. Hamami Alfasani Dewanto, M.Si</p> <p><b>ALAMAT REDAKSI</b> Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto Kampus Dukuhwaluh PO Box 202 Telp. (0281) 636751 Ext, 127 Faks. (0281) 637239 e-mail : agritech@ump.ac.id <a href="http://jurnalsinasional.ump.ac.id/index.php/">http://jurnalsinasional.ump.ac.id/index.php/</a> Agritech</p> <p><b>AGRITECH</b> merupakan media komunikasi dan informasi ilmiah bidang pertanian dalam arti luas. Berisi hasil-hasil penelitian, ulasan (<i>feature</i>) ataupun informasi lain yang bersifat inovatif-produktif. Jurnal Agritech diterbitkan setahun dua kali : Juni dan Desember. Redaksi menerima tulisan dari para ahli, peneliti, praktisi ataupun semua pihak yang berkompeten di bidang pertanian.</p>	<p><b>APLIKASI EKSTRAK BAWANG MERAH TERHADAP PERTUMBUHAN OKULASI TANAMAN JERUK MANIS (<i>Citrus Sp.</i>)</b> <i>Yanengga dan Tuhuteru</i> ..... 77-87</p> <p><b>MODIFIKASI PATI BIJI NANGKA SECARA FISIK DAN KIMIA</b> <i>Choiriyah, dan Benita</i>..... 88-99</p> <p><b>STUDI STRUKTUR BIAYA DAN PENERIMAAN USAHATANI KELAPA SAWIT SWADAYA PASCA PEREMAJAAN DI KECAMATAN SUNGAI BAHAR KABUPATEN MUARO JAMBI</b> <i>Yanita, Ernawati, dan Napitupulu.</i> ..... 100-109</p> <p><b>POTENSI KONSORSIUM BAKTERI PEMACU PERTUMBUHAN SEBAGAI BAHAN AKTIF PUPUK ORGANIK HAYATI PADA TANAMAN JAGUNG</b> <i>Sondang, Anty dan Siregar</i>..... 110-118</p> <p><b>ANALISIS EFISIENSI USAHA PENGGEMUKAN DOMBA DARI POLA KEMITRAAN ANTARA PERUSAHAAN DENGAN PETERNAK DI JAWA BARAT</b> <i>Mardiana, Sulistyati dan Arief</i>..... 119-126</p> <p><b>ANALISIS KELAYAKAN DAN RISIKO USAHATANI KENTANG DI DESA KUTABAWA KECAMATAN KARANGREJA KABUPATEN PURBALINGGA</b> <i>Fathurrohman dan Putri</i>..... 127-136</p> <p><b>EFEKTIFITAS BIO-KOMPOS DAN BIO-POC TERHADAP SERANGAN HAMA PENGGEREK BATANG (<i>Ostrinia furnacalis</i>) PADA JAGUNG MANIS</b> <i>Yulensri, Putrina dan Murti</i>..... 137-145</p> <p><b>IDENTIFIKASI POTENSI PEMANFAATAN TANAMAN OBAT DI DESA TONGKONAN KABUPATEN ENREKANG</b> <i>Latifah, Sultan dan Hastuti</i>..... 146-152</p> <p><b>THE CHARACTERISTICS OF GROUNDWATER TABLE AND SUBSIDENCE OF DEGRADED PEATLAND IN EX ICCTF PLOT CENTRAL KALIMANTAN</b> <i>Firmansyah and Nugroho</i>..... 153-162</p> <p><b>DIVERSIFIKASI PRODUK PANGAN BERBASIS AIR KELAPA)</b> <i>Mela, Mustaufik, Maksum dan Tbet</i>..... 163-175</p>
--	--