

JURNAL AGROTEKNOLOGI

Journal of Agrotechnology

<p>APLIKASI KOMPOS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DAN DOLOMIT PADA MEDIUM <i>SUB SOIL INCEPTISOL</i> TERHADAP BIBIT KELAPA SAWIT (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) DI PEMBIBITAN UTAMA <i>Application of Compost Bunches Emptypalm Oil and Dolomite in Medium Sub Soil Inceptisol to Seedling Palm Oil in Main Nursery</i> Al Ihsan Amri, Armaini Armaini dan Mazmur Rahmat Amindo Purba</p>	1 - 8
<p>KETERSEDIAAN P, SERAPAN P DAN SI OLEH TANAMAN PADI GOGO (<i>Oryza sativa</i>. L) PADA LAHAN <i>ULTISOL</i> YANG DIAPLIKASIKAN SILIKAT DAN PUPUK FOSFAT <i>P Availability, P and Si Absorption by Gogo Paddy (Oryza sativa) in Ultisol Field in Which Silicate and Phosphate Fertilizer Applied</i> Zulputra Zulputra dan Nelvia Nelvia.....</p>	9 -14
<p>PENGARUH PUPUK ORGANIK CAIR UNITAS SUPER ASAL <i>Chromolaena odorata</i> TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PADI HITAM (<i>Oryza sativa</i> L.) <i>Influence of Unitas Super From Chromolaena Odorata as Liquid Organic Manure on Growth and Yield of Black Rice</i> Jamilah Jamilah, Beben Kurniawan Dan Zahanis Zahanis</p>	15 – 20
<p>KERENTANAN BERAS ASAL PADI LOKAL DATARAN TINGGI ACEH TERHADAP HAMA PASCAPANEN <i>Sitophilus oryzae</i> L. (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) <i>Susceptibility Rice from Paddy Local Upland Aceh to Pest Postharvest Sitophilus oryzae L.</i> Hendrival Hendrival, Khaidir Khaidir, Aulia Afzal dan Rahmaniah</p>	21 - 30
<p>EMISI CO₂ PADA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) YANG DITUMPANGSARIKAN DENGAN TANAMAN PANGAN FASE BERBEDA DI TANAH MINERAL <i>Co₂ Emissions in Oil Palm (Elaeis Guineensis Jacq.) that Intercropped with Food Crops of Different Phases In the Mineral Soil</i> M. Misbahuddin, E. Aryanti, E. Purnamasari, I. Permanasari, M. Irfan dan A.T. Arminudin</p>	31 - 36
<p>PENGARUH PEMBERIAN BERBAGAI KONSENTRASI <i>ETHEPON</i> TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN VARIETAS LOKAL DAN ANTARA (<i>Cucumis sativus</i> L.) <i>Effect of Giving Various Concentrations of Ethapon on The Growth and Production of Local and Antara Varieties of Cucumber</i> Novita Hera, Zulfadly Syarif dan Irawati Chaniago</p>	37-42

