

JURNAL AGROTEKNOLOGI

Journal of Agrotechnology

APLIKASI KOMPOS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DAN DOLOMIT PADA MEDIUM SUB SOIL
INCEPTISOL TERHADAP BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI PEMBIBITAN UTAMA

Application of Compost Bunches Emptypalm Oil and Dolomite in Medium Sub Soil Inceptisol to Seedling Palm Oil in Main Nursery

Al Ichsan Amri, Armaini Armaini dan Mazmur Rahmat Amindo Purba 1 - 8

KETERSEDIAAN P, SERAPAN P DAN SI OLEH TANAMAN PADI GOGO (*Oryza sativa*. L) PADA LAHAN ULTISOL YANG DIAPLIKASIKAN SILIKAT DAN PUPUK FOSFAT

*P Availability, P and Si Absorption by Gogo Paddy (*Oryza sativa*) in Ultisol Field in Which Silicate and Phosphate Fertilizer Applied*

Zulputra Zulputra dan Nelvia Nelvia 9 - 14

PENGARUH PUPUK ORGANIK CAIR UNITAS SUPER ASAL *Chromolaena odorata* TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PADI HITAM (*Oryza sativa* L.)

Influence of Units Super From Chromolaena Odorata as Liquid Organic Manure on Growth and Yield of Black Rice

Jamilah Jamilah, Beben Kurniawan Dan Zahanis Zahanis 15 – 20

KERENTANAN BERAS ASAL PADI LOKAL DATARAN TINGGI ACEH TERHADAP HAMA PASCAPANEN *Sitophilus oryzae* L. (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE)

*Susceptibility Rice from Paddy Local Upland Aceh to Pest Postharvest *Sitophilus oryzae* L.*

Hendrival Hendrival, Khairidir Khairidir, Aulia Afzal dan Rahmaniah 21 - 30

EMISI CO₂ PADA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) YANG DITUMPANGSARIKAN DENGAN TANAMAN PANGAN FASE BERBEDA DI TANAH MINERAL

*Co₂ Emissions in Oil Palm (*Elaeis Guineensis* Jacq.) that Intercropped with Food Crops of Different Phases In the Mineral Soil*

M. Misbahuddin, E. Aryanti, E. Purnamasari, I. Permanasari, M. Irfan dan A.T. Arminudin 31 - 36

PENGARUH PEMBERIAN BERBAGAI KONSENTRASI ETHEPON TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN VARIETAS LOKAL DAN ANTARA (*Cucumis sativus* L.)

Effect of Giving Various Concentrations of Ethepon on The Growth and Production of Local and Antara Varieties of Cucumber

Novita Hera, Zulfadly Syarif dan Irawati Chaniago 37-42

