

JURNAL ILMU PERTANIAN  
**KULTIVAR**

VOL. 5 NO. 1, MARET 2011

ISSN 1979 - 9721

**DAFTAR ISI:**

- Pertumbuhan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*. L) Varietas Sari dan Beta 2 Akibat Aplikasi Kompos dan Pupuk KCl (*Growth of Sweet Potato (Ipomoea batatas. L) Variety Sari and Beta 2 At Compost and KCl Fertilizer Application*)  
Linda Tri Wira Astuti, Hapsoh, dan Luthfi A. M. Siregar ..... 1-10
- Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp*) (*The Effect of the Culture Medium and the Foliar Fertilizer on Acclimatization of Dendrobium sp*)  
Sri Wardani, Hot Setiando, dan Syafruddin Ilyas ..... 11-16
- Perlakuan Perendaman Bibit dengan Menggunakan Larutan Giberelin pada Dua Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi (*The Treatment of Soaking Seed with Giberelin liquid on Two Potato variety (Solanum tuberosum L.) to the Addition of Growth and Production*)  
Jasmani Ginting ..... 17-22
- Population Density of Damselfly *Agriocnemis femina* (Odonata: Coenagrionidae) in Manik Rambung Ricefield, Simalungun - Sumatera Utara (*Kepadatan Populasi Capung Agriocnemis femina (Odonata: Coenagrionidae) di Pertanaman Padi Sawah di Desa Manik Rambung, Simalungun - Sumatera Utara*)  
Ameilia Zulyanti Siregar, Che Salmah Md. Rawi, and Zulkifli Nasution ..... 23-31
- Uji patogenesis Jamur *Metarhizium anisopliae* dan *Cordyceps militaris* terhadap Larva Penggerek Pucuk Kelapa Sawit (*Oryctes rhinoceros*) (Coleoptera: Scarabaeidae) di Laboratorium (*Test of Pathogenical Metarhizium anisopliae and Cordyceps militaris against Shoots of Palm Weevils Larvae (Oryctes rhinoceros) (Coleoptera: Scarabaeidae) Mortality in the Laboratory*)  
Marheni, Hasanuddin, Pinde, dan Wirda Suziani ..... 32-40
- Studi Karakteristik Fisiologi Fotosintetik Tanaman Kedelai Toleran terhadap Naungan (*Study of Physiology Photosintetic Characteristics of soybean plants tolerant to shade*)  
Nerty Soverda ..... 41-51
- Pedoman Singkat Penulisan Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar ..... 52

