

<p>PENGARUH MACAM EKSTRAK BAHAN ORGANIK DAN ZPT TERHADAP PERTUMBUHAN PLANLET ANGGREK HASIL PERSILANGAN PADA MEDIA KULTUR EFFECT ADDITION OF ORGANIK MATTER EXTRACT AND PGR INTO CULTURE MEDIA TO THE GROWTH OF CROSS BREED ORCHID EXPLANTS <b>Sri Hartati</b></p>	<p>101 – 105</p>
<p>PENERAPAN TEKNOLOGI MINI INTEGRATED FARMING SEBAGAI UPAYA PEMULIHAN EKONOMI DAN KETAHANAN PANGAN MASYARAKAT KORBAN GEMPA DI DESA ARGOREJO KECAMATAN SEDAYU KABUPATEN BANTUL ADJUSMENT OF TECHNOLOGY INTEGRATED FARMING IS MINI AS EFFORT ECONOMIC CURE AND SOCIETY FOOD ROBUSTNESS VICTIM EARTHQUAKE AT SILVAN ARGOREJO SEDAYU'S DISTRICT BANTUL'S REGENCY <b>Sonita Rosningsih</b></p>	<p>106 – 111</p>
<p>PENGUJIAN PUPUK HAYATI KALBAR UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS TANAMAN KEDELAI (Glycine max) var. BALURAN THE TEST OF KALBAR BIOFERTILIZER POTENCY FOR INCREASING SOYBEAN (Glycine max) var. BALURAN PRODUCTIVITY <b>YB. Subowo, Arwan Sugiharto, Suliasih dan Sri Widawati</b></p>	<p>112 – 118</p>
<p>ANALISIS EFISIENSI EKONOMI PENGGUNAAN FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI PADA USAHATANI KEDELAI DI KABUPATEN SUKOHARJO <b>Wiwit Rahayu dan Erlyna Wida Riptanti</b></p>	<p>119 – 125</p>

**Caraka Tani.** Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian (ISSN 0854-3984), terbit 2 kali dalam setahun pada bulan Maret dan Oktober. Biaya berlangganan per tahun Rp. 100.000,- termasuk ongkos kirim (untuk diluar pulau Jawa ditambah ongkos kirim). Redaksi menerima naskah hasil penelitian, ulasan ilmiah dan tinjauan buku dibidang ilmu-ilmu pertanian yang belum pernah dipublikasikan