

JURNAL
PERLINDUNGAN TANAMAN INDONESIA
(INDONESIAN JOURNAL OF PLANT PROTECTION)

DAFTAR ISI

Biological Control of Bacterial Wilt in South East Asia (Triwidodo Arwiyanto).....	55 – 64
Potensi Jamur Parasit Telur sebagai Agens Hayati Pengendali Nematoda Puru Akar <i>Meloidogyne incognita</i> pada Tanaman Tomat (Siwi Indarti & Bambang Rahayu TP.).....	65 – 70
Deteksi dan Sebaran <i>Soybean mosaic virus</i> (SMV) dan <i>Soybean stunt virus</i> (SSV) di Berbagai Sentra Produksi Kedelai di Indonesia (Sri Sulandari, Sedyo Hartono, Y.M.S. Maryudani & Yashanti B. Paradisa).....	71 – 78
Keragaman Semut pada Ekosistem Tanaman Kakao di Desa Banjaroya Kecamatan Kalibawang Yogyakarta (Moh. Iqbal, Nugroho Susetya Putra, & Edhi Martono).....	79 – 88
Eksplorasi Bakteri yang Berpotensi sebagai Agens Pengendali Hayati <i>Fusarium solani</i> dan <i>Meloidogyne incognita</i> pada Lada (Citra Mayang Wardhika, Suryanti, & Tri Joko).....	89 – 94
Etiologi Penyebab Malformasi Tunas Ranting Kakao di Kulon Progo, DIY dan Segayung, Jawa Tengah (Susanto Somowiyarjo, Sri Sulandari, Sedyo Hartono, Yashanti B. Paradisa, & Tri Maruto Aji).....	95 – 102
Uji Pengendalian Penyakit Layu <i>Fusarium</i> Pisang (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i>) dengan Asam Fosfit dan Aluminium-Fosetil (Yuli Kristiawati, Christanti Sumardiyono, & Arif Wibowo).....	103 – 110