

*Buletin Riset*

# **TANAMAN REMPAH DAN ANEKA TANAMAN INDUSTRI**

*Bulletin of Research on Spice and Industrial Crops*

Volume 2, Nomor 2, 2011 (Edisi Khusus)

Terakreditasi  
No. 312/Akred-LIPI/P2MBI/10/2010  
Tanggal 27 Oktober 2010

Buletin Ristri	Vol. 2	No. 2	2011	Halaman 117-278	ISSN : 2085-1685
----------------	--------	-------	------	-----------------	------------------



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
*Indonesian Agency for Agricultural Research and Development*

**PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**  
*Indonesian Center for Estate Crops Research and Development*  
Bogor, Indonesia

# **TANAMAN REMPAH DAN ANEKA TANAMAN INDUSTRI**

*Bulletin of Research on Spice and Industrial Crops*

**Volume 2 Nomor 2, 2011 (Edisi Khusus)**



Pengujian viabilitas benih jambu mete asal buah semu tidak normal ( <i>Saefudin dan Bambang Eka Tjahjana</i> )	117-120
Pengaruh panjang entres terhadap keberhasilan sambung pucuk dan pertumbuhan benih jambu mete ( <i>Yulius Ferry dan Saefudin</i> )	121-124
Evaluasi ketahanan sepuluh aksesi jambu mete terhadap penyakit busuk akar Fusarium ( <i>Handi Supriadi, Efi Tuufik dan Rita Harni</i> )	125-130
Karakter pohon induk jambu mete Muna sebagai calon varietas ( <i>Ilham Nur Ardhi Wicaksono, Gusti Indriati dan M. Hadad EA</i> )	131-136
Peningkatan pembentukan kalus jambu mete pada kultur <i>in vitro</i> dari eksplan daun dan mahkota bunga ( <i>Nur Ajijah, Indah Sulistyorini dan Rossa Yunita</i> )	137-142
Kekerabatan plasma nutfah jambu mete berdasarkan marka <i>Random Amplified Polymorphic DNA</i> ( <i>Enny Randriani, Dewi Listyati dan Syafaruddin</i> )	143-150
Efektivitas dan efisiensi teknik isolasi dan purifikasi pada tanaman jambu mete ( <i>Syafaruddin, Enny Randriani dan Tri Joko Santoso</i> )	151-160
Teknologi pemupukan pada tanaman jambu mete ( <i>Usman Daras, Maman Herman dan Sakiroh</i> )	161-166
Teknologi rehabilitasi pada tanaman jambu mete ( <i>Usman Daras dan Bambang Eka Tjahjana</i> )	167-174
Dampak perubahan iklim terhadap produksi jambu mete dan upaya penanggulangannya ( <i>Handi Supriadi dan Nana Heiyana</i> )	175-186
Pemanfaatan <i>Cashew Nut Shell Liquid</i> sebagai sumber fenol alami pada industri ( <i>Juniaty Towaha dan Nur Rofiq Ahmad</i> )	187-198
Pemanfaatan lahan diantara tanaman jambu mete muda di lahan marginal ( <i>Dibyo Pranowo dan Eko Heri Purwanto</i> )	199-206
Teknologi pengendalian hidup hama penghisap pucuk dan bunga pada jambu mete ( <i>Samsudin dan Iwa Mara Trisawa</i> )	207-212
Penyakit jamur akar putih dan cokelat pada jambu mete dan strategi pengendaliannya ( <i>Rita Harni dan Widi Amaria</i> )	213-220
Pengelolaan serangga-serangga yang berasosiasi dengan tanaman jambu mete ( <i>Funny Soesanty dan Iwa Mara Trisawa</i> )	221-230
Nilai tambah ekonomi pengolahan jambu mete Indonesia ( <i>Dewi Listyati dan Bedy Sudjarmoko</i> )	231-238
Analisis manajemen rantai pasok benih jambu mete (Studi kasus di Kabupaten Flores Timur) ( <i>Abdul Muis Hasibuan dan Agus Wahyudi</i> )	239-250
Pengembangan industri klaster jambu mete di Jawa Timur ( <i>Bedy Sudjarmoko dan Agus Wahyudi</i> )	251-264
Strategi pemuliaan jambu mete spesifik lokasi melalui metode observasi ( <i>Edi Wardiana, Budi Martono dan Dani</i> )	265-278

**PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

*Indonesian Center for Estate Crops Research and Development*  
**Bogor, Indonesia**