

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 aksesori jambu mete terhadap penyakit busuk akar <i>Fusarium</i> (<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 Ajjah, 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 Ahmadi</i>)	187-198
Pemanfaatan lahan diantara tanaman jambu mete muda di lahan marjinal (<i>Diby Pranowo dan Eko Heri Purwanto</i>)	199-206
Teknologi pengendalian hayati 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 Soesanthi 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