

Perbandingan Pola Pita Isoenzim 15 Aksesi Pamelo (*Citrus maxima* (Burm) Merr) Berbiji dan Tidak Berbiji dan Hubungan Kekerabatannya

By ARIFAH RAHAYU

11

Perbandingan Pola Pita Isoenzim 15 Aksesi Pamelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) Berbiji dan Tidak Berbiji dan Hubungan Kekerabatannya

34

*Comparison of Isoenzyme Banding Patterns of Seeded and Seedless Pummelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) Accessions*

Arifah Rahayu¹, Slamet Susanto^{2*}, Bambang S. Purwoko², dan Iswari S. Dewi³

Diterima 1 Desember 2011/Disetujui 12 Maret 2012

ABSTRACT

33

There are many pummelo accessions in Indonesia, 36% of them are seedless. The objective of this work was to compare isoenzyme banding patterns and to assess the genetic similarity of seeded and seedless pummelo accessions. Electrophoresis analysis of protein extracted from leaf tissues was utilized to detect polymorphisms i.e. five isoenzymes (esterase (EST), peroxidase (PER), malate dehydrogenase (MDH), acid phosphatase (ACP) and aspartate amino transferase (AAT)). Based on principal component analysis, characters having the main role in classifying pummelo accessions were MDH (Rf 0.14 and Rf 0.27) and ACP (Rf 0.24 and Rf 0.33). The accessions showed high range genetic similarity (28.6-94.7%), and at similarity coefficient 0.53 they were classified into seeded and seedless groups. It was concluded that isoenzymes can be used as markers in differentiating seeded and seedless pummelo accessions.

Key words: genetic similarity, electrophoresis, marker, principal component analysis, polymorphism

ABSTRAK

Indonesia memiliki banyak aksesi pamelo, baik yang berbiji maupun tidak berbiji. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan pola pita isoenzim dan mengetahui keanekaragaman genetik antar aksesi pamelo berbiji dan tidak berbiji. Analisis isoenzim untuk mendeteksi polimorfisme dilakukan dengan cara elektroforesis menggunakan lima sistem enzim, yaitu esterase (EST), peroksidase (PER), malat dehidrogenase (MDH), asam fosfatase (ACP) dan aspartat amino transferase (AAT). Hasil analisis komponen utama menunjukkan bahwa karakter yang berperan penting dalam pengelompokan aksesi pamelo adalah MDH (Rf 0.14 dan Rf 0.27) dan ACP (Rf 0.24 dan Rf 0.33). Tingkat kesamaan genetik aksesi pamelo berkisar antara 28.6-94.7%, dan pada koefisien kemiripan 0.53 aksesi pamelo dibedakan atas kelompok berbiji dan tidak berbiji. Dengan demikian isoenzim dapat digunakan sebagai penanda dalam membedakan aksesi pamelo berbiji dan tidak berbiji.

Kata kunci: kemiripan genetik, elektroforesis, penanda, analisis komponen utama, polimorfisme

PENDAHULUAN

Pamelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) merupakan spesies jeruk berukuran paling besar, dan populer di Cina bagian Selatan, Thailand dan negara-negara Asia Tenggara (Christmann, 2008), termasuk Indonesia (Morton, 1987). Selain ukuran buahnya yang khas, aksesi pamelo juga memiliki jumlah biji beragam, mulai dari tidak berbiji hingga berbiji banyak (Ladaniya, 2008). Buah tidak berbiji lebih banyak diminati

oleh konsumen, sehingga pengembangan jeruk diarahkan pada kultivar tidak berbiji.

Buah tidak berbiji dapat dihasilkan dengan cara pemuliaan, teknik budidaya dan secara alami. Melalui pemuliaan, buah tidak berbiji diperoleh dengan mengembangkan aksesi tidak berbiji melalui produksi bibit hibrida triploid (Yamashita, 1976), kultur endosperma (Raza *et al.*, 2003) dan melalui iradiasi untuk mendapatkan mutan (Sutarto *et al.*, 2009). Secara kultur teknik, buah tidak berbiji didapat dengan menggunakan zat pengatur tumbuh,

16

¹25 Agen Agronomi Universitas Djuanda, Jl Tol Ciawi 1, Kotak Pos Ciawi 35 Bogor 16720 Telp/Fax. 0251 8241732.

²Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB, Jl Meranti Kampus IPB Damaga Bogor 16680. Email: slmtsanto@gmail.com

³13 tulis korespondensi

*Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, Jl Tentara Pelajar 3A Bogor

16111

BAHAN DAN METODE

Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret 2011 di Laboratorium Pusat Penelitian Sumberdaya Hayati dan Bioteknologi IPB.

Bahan tanaman yang digunakan untuk analisis berupa daun muda pamelo akses berbiji (Cikoneng ST, Adas Duku, Magetan, Sri Nyonya, Jawa 2, Bali Putih, Jawa3, Gulung, Nambangan, Bali Merah 1, Pangkep Merah), dan akses tidak berbiji (Bali Merah 2, Bageng Taji, Jawa 1, Muria Putih) yang diperoleh dari hasil eksplorasi di sentra produksi pamelo di Kabupaten Sumedang, Pati, Kudus, Magetan dan Pangkajene dan Kepulauan (Sulawesi Selatan).

Teknik analisis isoenzim esterase (EST), malat dehidrogenase (MDH), peroksidase (PER), dan asam fosfatase (ACP) mengikuti cara Horry (1989), sedangkan aspartat amino transferase (AAT) atau glutamat oksaloasetat transaminase (GOT) menggunakan metode Wendel dan Weeden (1989). Elektroforesis menggunakan gel pati kentang model horizontal, dengan konsentrasi 10% pada suhu 4°C selama 4 jam untuk EST, MDH, PER dan ACP dan 5 jam untuk AAT dengan kuat arus stabil (0.25-0.26 mA). Tegangan yang digunakan 50 V pada 30 menit pertama, 100 V selama 1 jam berikutnya dan selanjutnya voltase dibuat tetap 150V.

Analisis data pola pita isoenzim digambarkan zimogramnya berdasarkan pengukuran mobilitas pita (R_f) dan hanya pita yang stabil dan konsisten yang dipilih. Sistem enzim yang memperlihatkan keragaman dipakai untuk mengukur kemiripan genetika antar akses. Analisis kemiripan data isoenzim dilakukan melalui fungsi SIMQUAL (*Similarity for Allitative Data*), sedangkan pengelompokan data matrik (*cluster analysis*) dan pembuatan dendrogram dilakukan dengan fungsi SAHN (*Sequential Agglomerative Hierarchical and Nested Clustering*) metode UPGMA (*Unweighted Pair-Group Method Arithmetic*), dan tingkat kepercayaan dendrogram diukur dengan fungsi MxComp menggunakan program Numerical Taxonomy and Multivariate System (NTSYSpc) versi 2.02 (Rohlf 1998). Analisis komponen utama dilakukan dengan mengekstrak nilai ragam dari *eigenvector* dan *eigenvalue* utama dengan tingkat keragaman paling tinggi menggunakan program Minitab 1.4.

antara lain asam giberelin (Ben-Cheikh *et al.*, 1997), dan pengaturan penyerbukan pada tanaman yang bersifat *self-incompatible* (tidak serasi-sendiri) (Scheider *et al.*, 2009). Secara alami buah tidak berbiji dapat diperoleh dari tanaman yang bersifat partenokarpik, karena bakal buah mampu berkembang tanpa pembuahan pada bakal biji (Varoquaux *et al.*, 2000). Di samping itu buah tidak berbiji dapat diproduksi dengan memanfaatkan akses yang memiliki jantan atau betina steril (Yamamoto *et al.*, 1995), atau bersifat poliploid spontan (Fatima *et al.*, 2010). Jumlah biji pada jeruk juga dipengaruhi faktor lingkungan, yaitu waktu dan daerah penanaman (Yamamoto *et al.*, 1995). Buah pamelo yang dipetik pada panen raya berbiji lebih banyak dibanding hasil panen di luar musim (Niyomdhama, 1992).

Salah satu upaya membedakan akses berbiji dan tidak berbiji adalah melalui analisis isoenzim. Berbagai penelitian telah menunjukkan, bahwa setiap isoenzim memiliki peranan khusus dalam lintasan metabolismik dan bekerja secara selaras dengan enzim-enzim lain di dalam sel. Selain itu isoenzim juga dapat menunjukkan kekhususan jaringan atau organ (Zeidler, 2000). Penanaman isoenzim juga menggambarkan ekspresi alela yang umumnya kodominan, bebas dari interaksi dan biasanya tidak berubah oleh pengaruh lingkungan (Shukor, 2001). Sejumlah isoenzim diketahui berasosiasi atau terkait dengan karakter agronomi, namun jumlah isoenzim yang terbatas membuat penggunaan isoenzim menjadi terbatas pula.

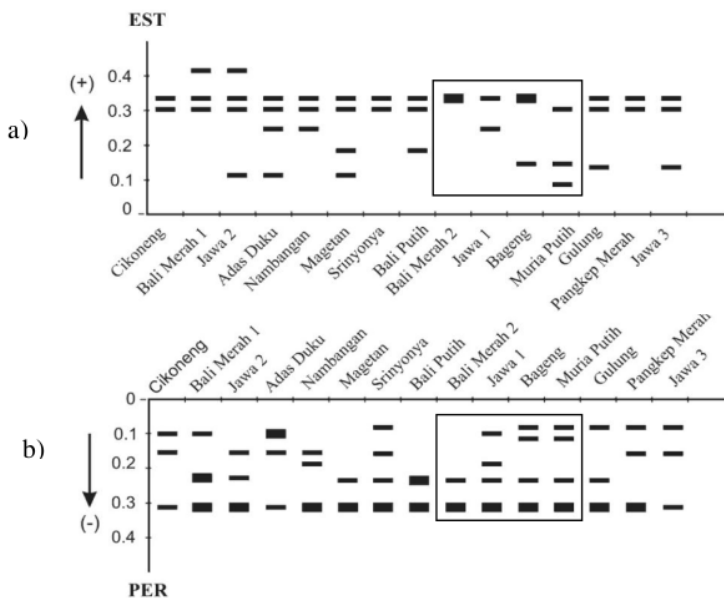
Analisis isoenzim telah secara luas digunakan untuk mengidentifikasi kultivar pamelo (Phan *et al.*, 2006), *Citrus junos* dan kerabat jeruk asam (Rahman *et al.*, 2001), nenas (Hadiati dan Sukmadjaja, 2002), dan padi (Abdullah, 2001). Analisis isoenzim juga digunakan untuk membedakan bibit jeruk triploid dan diploid (King *et al.*, 1996) dan batang bawah jeruk nuselar dan zigitik (Satrabhandhu *et al.*, 1996, Stykes, 2011). Kemampuan isoenzim dalam membedakan akses pamelo berbiji dan tidak berbiji belum diketahui. Dengan demikian perlu dilakukan penelitian untuk melihat perbedaan pola pita isoenzim dan mengetahui hubungan kekerabatan antar akses pamelo berbiji dan tidak berbiji.

HASIL DAN PEMBAHASAN

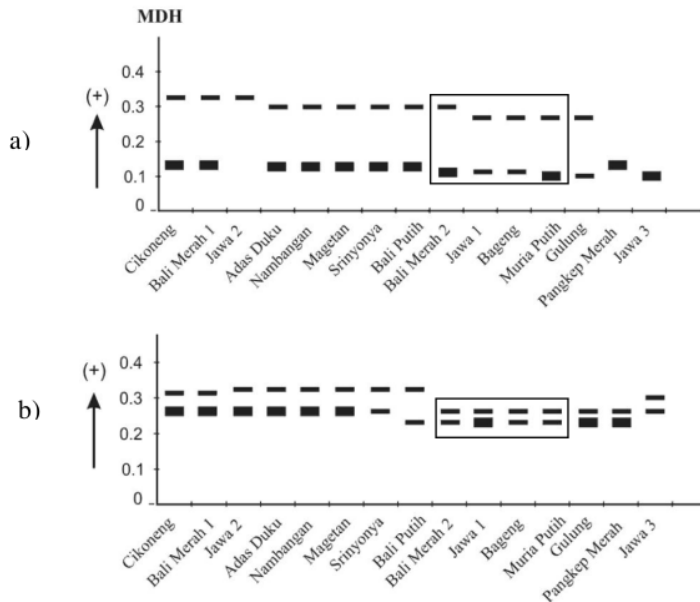
Hasil analisis pada 15 aksesi pamelo menunjukkan empat sistem enzim bersifat polimorfik, dengan tingkat polimorfisme tertinggi pada PER, diikuti EST, MDH dan ACP, sedangkan AAT bersifat monomorfik. Pada isoenzim EST dan PER distribusi pita menyebar antar berbagai aksesi pamelo (Gambar 1). Pada MDH dijumpai pita dengan nilai Rf 0.14 pada sebagian besar aksesi berbiji (Cikoneng ST, Bali Merah1, Jawa 2, Adas Duku, Nambangan, Magetan, Sri Nyonya, Pangkep Merah), dan pita bernilai Rf 0.27 pada sebagian besar aksesi tidak berbiji (Jawa 1, Bageng Taji dan Muria Putih). Pada ACP, pita dengan Rf 0.33 ditemukan pada sebagian aksesi berbiji (Jawa 2, Adas Duku, Nambangan, Magetan, Sri Nyonya), sedangkan pada aksesi tidak berbiji (Bali Merah 2, Jawa 1,

Bageng Taji, Muria Putih) dan Pangkep Merah didapat pita dengan nilai Rf 0.24 (Gambar 2).

Hasil analisis komponen utama (AKU) terhadap 15 aksesi pamelo, menunjukkan keragaman 70% dari 64 karakter baru diperoleh dari empat komponen utama. Dengan demikian terdapat empat karakter yang berperan terhadap pengelompokan aksesi pamelo, yaitu MDH (Rf 0.14), ACP (Rf 0.24), MDH (Rf 0.27) dan ACP (Rf 0.33). Hasil analisis komponen utama ini dipetakan pada Gambar 3, yang mengelompokkan aksesi pamelo atas berbiji dan tidak berbiji (kecuali 'Gulung'). Diduga 'Gulung' memiliki hubungan kekerabatan yang erat dengan aksesi pamelo tidak berbiji, karena berdasarkan analisis kemiripan dengan SIMQUAL juga didapatkan tingkat kemiripan yang tinggi antara 'Gulung' dengan aksesi tidak berbiji 'Muria Putih' (Tabel 1).



Gambar 1. Pola pita isoenzim a) EST dan b) PER pada aksesi pamelo berbiji dan tidak berbiji.
Keterangan: zimogram dalam kotak, menunjukkan aksesi tidak berbiji

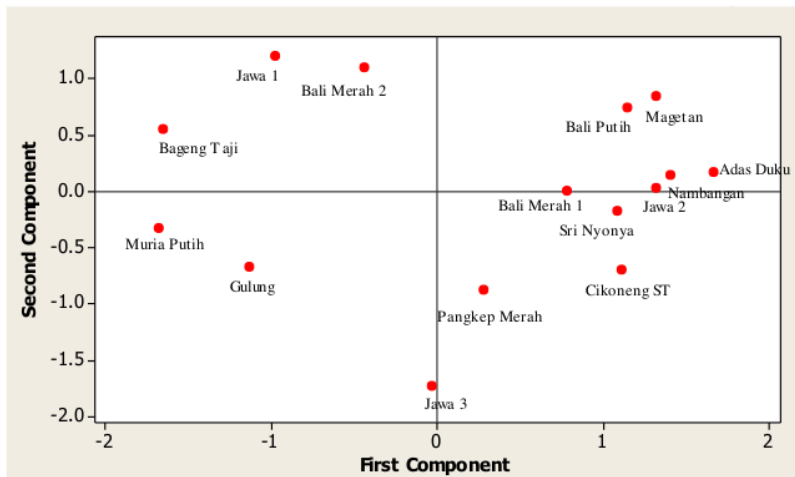


Gambar 2. Pola pita isoenzim a) MDH dan b) ACP pada aksesi pamelo berbiji dan tidak berbiji.
Keterangan: zimogram dalam kotak, menunjukkan aksesi tidak berbiji

Tabel 1. Koefisien kemiripan antar 15 aksesi pamelo

Aksesi	C	BM1	J2	AD	N	M	SN	BP	BM2	J1	BT	MP	G	PM	J3
C	1.00														
BM1	0.84	1.00													
J2	0.63	0.70	1.00												
AD	0.70	0.57	0.76	1.00											
N	0.63	0.50	0.70	0.86	1.00										
M	0.53	0.60	0.80	0.76	0.70	1.00									
SN	0.56	0.53	0.74	0.70	0.74	0.74	1.00								
BP	0.56	0.63	0.74	0.70	0.74	0.95	0.78	1.00							
BM2	0.38	0.47	0.47	0.44	0.47	0.59	0.50	0.63	1.00						
J1	0.42	0.50	0.40	0.48	0.50	0.40	0.32	0.42	0.71	1.00					
BT	0.32	0.40	0.40	0.29	0.30	0.40	0.42	0.42	0.71	0.70	1.00				
MP	0.29	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.38	0.38	0.42	0.55	0.73	1.00			
G	0.42	0.50	0.50	0.38	0.40	0.50	0.53	0.53	0.59	0.60	0.70	0.73	1.00		
PM	0.71	0.56	0.67	0.63	0.67	0.56	0.71	0.59	0.53	0.44	0.56	0.50	0.67	1.00	
J3	0.56	0.42	0.53	0.50	0.53	0.42	0.56	0.44	0.38	0.32	0.42	0.48	0.74	0.71	1.00

Keterangan: C: Cikoneng ST, BM1: Bali Merah 1, J2: Jawa 2, AD: Adas Duku, N: Nambangan, M: Magetan, SN: Sri Nyonya, BP: Bali Putih, BM2: Bali Merah 2, J1: Jawa 1, BT: Bageng Taji, MP: Muria Putih, G: Gulung, PM: Pangkep Merah, J3: Jawa 3.
Nama aksesi yang diarsir menunjukkan aksesi pamelo tidak berbiji.



Gambar 3. Analisis komponen utama kemiripan 15 aksesi pamelo menggunakan isoenzim yang dipetakan ke dalam bentuk dua sumbu komponen utama yang pertama.

Keterangan: ● aksesi berbiji, ○ aksesi tidak berbiji

Pengelompokan aksesi pamelo terbentuk pada tingkat kemiripan dengan kisaran 28.6-94.7% (Tabel 1). Dengan demikian keragaman antar aksesi pamelo cukup besar. Hal ini berkaitan dengan sifat reproduksi pamelo yang berbiji monoembrionic (Niyomdharm, 1992), sehingga embrio yang didapat bersifat zygotik jeruk (Raza *et al.*, 2003), disamping hibridisasi dan adaptasi terhadap lingkungan. Keragaman genetik yang besar antar aksesi pamelo juga merupakan bahan dasar yang potensial untuk meningkatkan kualitas pamelo melalui seleksi untuk mendapatkan kultivar unggul.

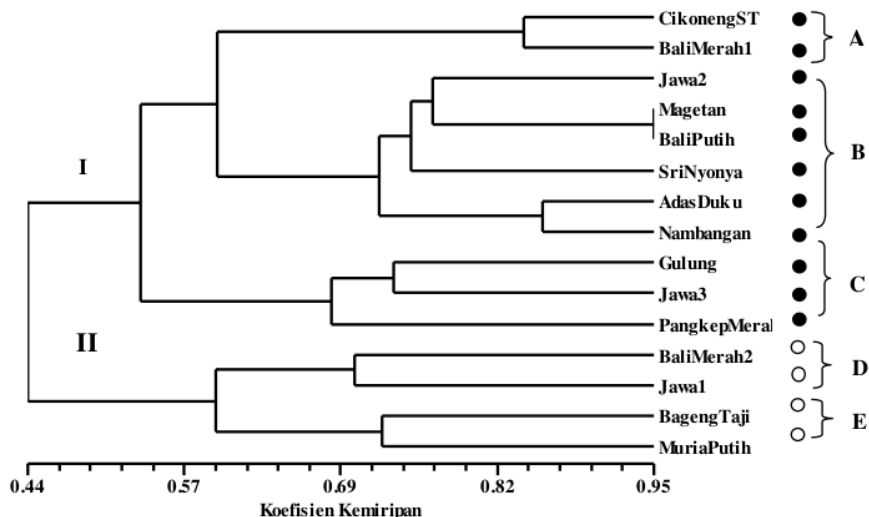
Tingkat kemiripan tertinggi dijumpai pada aksesi berbiji 'Bali Putih' dan 'Magetan' (94.7%), diikuti 'Nambangan' dan 'Adas Duku' (85.7%), 'Cikoneng ST' dan 'Bali Merah 1' (84.2%), 'Jawa 2' dan 'Magetan' (80.0%), 'Sri Nyonya' dan 'Bali Putih' (77.8%). Pada aksesi tidak berbiji diperoleh tingkat kemiripan 70.6% pada 'Bali Merah 2' dan 'Jawa 1' dan 72.7% pada 'Muria Putih' dan 'Bageng Taji' dan 70.6% pada 'Bageng Taji' dan 'Bali Merah 2'. Dengan demikian berdasarkan pengelompokan yang diturunkan dari matriks kemiripan isoenzim tanaman pamelo, menunjukkan bahwa pengelompokan tidak selalu mengikuti daerah asalnya. Kemungkinan hal ini akibat hibridisasi alami antar aksesi. Selain itu aksesi yang dianggap sama oleh petani, seperti 'Bali Merah' dan 'Jawa', tetapi memiliki jumlah biji berbeda, ternyata berdasarkan isoenzim dapat dilihat perbedaan sifat genetiknya, sehingga dalam

dan memiliki keragaman genetik relatif lebih tinggi dibanding spesies jeruk lain, bila diperbanyak dari biji. Selain itu variabilitas genetik antar individu dalam populasi dan antar kultivar pada jeruk secara alami juga terjadi melalui mutasi dan seleksi (Hearn *et al.*, 1994), karena mutasi alami dan *sport* sering terjadi pada dendrogram berada pada kelompok berbeda (Gambar 4).

Analisis dengan program NTSYSpc menunjukkan nilai korelasi matriks kesamaan MxComp sebesar $r = 0.81$, dengan demikian dendrogram yang dihasilkan dianggap sesuai menggambarkan pengelompokan aksesi pamelo (Rohlf 1998). Hal ini menunjukkan, bahwa isoenzim, terutama MDH dan ACP dapat dijadikan penanda untuk membedakan antara aksesi pamelo berbiji dan tidak berbiji.

KESIMPULAN

Di antara ke lima sistem enzim, polimorfisme tertinggi dijumpai pada PER, diikuti oleh EST, MDH dan ACP, sedangkan AAT bersifat monomorfik. Berdasarkan analisis komponen utama karakter yang paling berperan dalam pengelompokan aksesi pamelo adalah MDH (R_f 0.14 dan R_f 0.27) dan ACP (R_f 0.24 dan R_f 0.33). Aksesi pamelo yang diamati memiliki kemiripan genetik dengan kisaran yang cukup lebar (28.6-94.7%). Pada koefisien kemiripan 0.53 aksesi pamelo dibedakan atas kelompok berbiji dan tidak berbiji. Pada



Gambar 4. Dendrogram 15 aksesi pamelo berbiji dan tidak berbiji.

Keterangan: ● aksesi berbiji, ○ aksesi tidak berbiji

koefisien kemiripan 0.67, aksesi pamelo berbiji diklasifikasikan atas tiga subkelompok (A, B dan C), dan aksesi tidak berbiji atas dua subkelompok (C dan D).

24

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada Kementerian Pertanian yang 30 ah menyediakan dana penelitian ini melalui Program KKP3T (Kerjasama Kemitraan Penelitian Pertanian dengan Perguruan Tinggi) 2009.

DAFTAR PUSTAKA

23

Abdullah, B. 2001. The use of isozymes as biochemical markers in rice. *Bul AgroBio* 4(2):39-44.

Ben-Cheikh, W., J. Perez-Botella, F.R. Tadeo, M. Talon, E. Primo-Millo. 1997. Pollination increases gibberellin levels in developing ovaries of seeded varieties of citrus. *Plant Physiol.* 114:557-564.

Christman, S. 2008. *Citrus maxima*. http://www.floridata.com/ref/C/citr_max.cfm. (17 Maret 2009).

Fatima, B., M. Usman, I.A. Khan, M.S. Khan, M.M.Khan. 2010. Exploring citrus cultivars for underdeveloped and shriveled seeds: a valuable resource for spontaneous polyploidy. *Pak. J. Bot.* 42(1): 189-200.

10

Hadiati, S., D. Sukmadjaja. 2002. Keragaman pola pita beberapa aksesi nenas berdasarkan analisis isozim. *J. Bioteknologi Pertanian* 2 (7):62-70.

2

Hearn, C.J. 1994. The evolution of citrus species - methods to develop new sweet orange cultivars. *Proc. Fla. State Hort. Soc.* 107:1-3.

17

Horry, J.P. 1989. The genetic structure of wild and cultivated bananas as perceived through isozymes variation. In J.P. Horry (Ed.) *Chemiotaxonomie et Organization Genetic dans Le Genre Musa*. Universite De-Paris-SUD, Centre D'Orsay.

4

King, B.J., L.S. Lee, P.T. Scott. 1996. Identification of triploid citrus by isozyme analysis. *Euphytica* 90(2):223-231.

Morton, J.F. 1987. Pummelo. p. 147-151. In J.F. Morton. *Fruits of Warm Climates*.

- www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/pummelo.html. 15 Agustus 2012.
- Niyomdharm, C., 1992. *Citrus maxima* (Burm.) Merr. p. 128-131. In E.W.M. Verheij and E. Coronel (Eds). Edible Fruits and Nuts. Plant Resources of South-East Asia. 2. Prosea Foundation, Bogor.
- Phan, T.T., P.D. Nguyen, T.M. Nguyen.. 2006. Identification of pummelo (*Citrus grandis* (L.) Osbeck) 29 vars using isozyme electrophoresis. Meded RijksUniv Gent Fak Landbouwkld Toegep Biol Wet. 67(1):13-9.
- Rahman, M.M., N. Nito, S. Isshiki. 2001. Cultivar identification of 'Yuzu' (*Citrus junos* Sieb. Ex tanaka) and related acid citrus by leaf isozymes. Scientia Horticulturae 87:191-198.
- Raza, H., M.M. Khan, A.A. Khan. 2003. Review. Seedlessness in citrus. Int. J. Agric. & Biol. 5 (3):388-391.
- Rohlf, F. J. 1998. NTSYSpc: Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System. Version 2.02. Exeter Publications, New York, USA.
- Satrabhadhu, A., O. Sahavacharin, V. V. 28ani, R. Sethpakdee, P. Pongfongkan. 1996. Identification of lime cultivars and hybrid by isozyme patterns. Katetsart J. (Nat. Sci. J.):249-253.
- Scheider, D., M. Goldway, N. Rotman, I. Adato, R.A. Stern. 2009. Cross-pollination improves 'Orri' mandarin fruit yield. Scientia Horticulturae. 122: 380-384.
- Shukor, N.A.A. 2001. Biochemical markers in plant genetic resources characterization. In M.S. Saad and V.R. Rao (eds). A 15ining Manual IPGRI-APO, Serdang. Establishment and Management of Field Gene Bank. IPGRI Regional Office for Asia, the Pacific and Oceania. UPM Campus, Serdang, Malaysia.
- Stykes, S.R. 2011. Characterisation of citrus rootstock germplasm introduced as seeds to Australia from the People's Republic of China. Scientia Horticulturae 127: 298-304.
- Sutarto E., D. Agisimanto, A. Supriyanto. 2009. Development of promising seedless *Citrus* mutants through gamma irradiation. In Q.Y. Shu (ed). Induced Plant Mutations in the Genomics Era. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Varoquaux, F., R. Blanvillain, M. Delseny, P. Gallois. 2000. Less is better: new approaches for seedless fruit production. Tibtech 18:233-242.
- Weeden, N.F., J.F. Wendel. 1989. Genetics of plant isozymes. P. 5-45. In D.E. Soltis, P.S. Soltis, editor. Isozyme in Plant Biology. Dioscorides Press. Oregon, USA
- Yamamoto, M., R. Matsumoto, Y. Yamada. 1995. Relationship between sterility and seedlessness in citrus. J. Japan. Soc. Hort. Sci. 64(1):23-29.
- Yamashita, K. 356. Production of seedless fruits in Hyuganatsu, *Citrus tamurana* Hort. Ex Tanaka, and Hassaku, *Citrus hassaku* Hayata through pollination with pollen grains with 4x Natsudaidai, *Citrus natsudaidai* Hayata. J. Japan Soc. Hort. Sci. 45(3):225-230.
- Zeidler, M. 2000. Electrophoretic analysis of plant isozymes. Biologica 38:7-16.

Perbandingan Pola Pita Isoenzim 15 Aksesi Pamelo (Citrus maxima (Burm) Merr) Berbiji dan Tidak Berbiji dan Hubungan Kekerabatannya

ORIGINALITY REPORT

17 %

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- 1 Sayed A. El-Toumy, Ahmed A. Hussein. "Cold pressed yuzu (Citrus junos Sieb. ex Tanaka) oil", Elsevier BV, 2020 25 words — 1 %
Crossref
- 2 pdfs.semanticscholar.org 24 words — 1 %
Internet
- 3 www.newcropslisting.info 23 words — 1 %
Internet
- 4 www.aghort.uq.edu.au 22 words — 1 %
Internet
- 5 bsapubs.onlinelibrary.wiley.com 21 words — 1 %
Internet
- 6 Patrick Ollitrault. "Ploidy Manipulation for Breeding Seedless Triploid Citrus", Plant Breeding Reviews, 12/12/2007 20 words — 1 %
Crossref
- 7 www.thebioscan.in 20 words — 1 %
Internet

- 8 Lestari, Reni, Georg Ebert, and Susanne Huyskens-Keil. "Fruit Quality Changes of Salak "Pondoh" Fruits (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) during Maturation and Ripening", Journal of Food Research, 2013.
Crossref 20 words — 1 %
- 9 Qi Wang, Yafeng Zheng, Yabai Yu, Huiying Gao, Chengchun Lai, Xianliang Luo, Xiangui Huang. "Effects of cross-pollination by 'Murcott' tangor on the physicochemical properties, bioactive compounds and antioxidant capacities of 'Qicheng 52' navel orange", Food Chemistry, 2019
Crossref 19 words — 1 %
- 10 repository.uin-suska.ac.id Internet 18 words — 1 %
- 11 ipi.portalgaruda.org Internet 18 words — 1 %
- 12 S. Nimisha, D. Kherwar, K.M. Ajay, B. Singh, K. Usha. "Molecular breeding to improve guava (*Psidium guajava* L.): Current status and future prospective", Scientia Horticulturae, 2013
Crossref 17 words — 1 %
- 13 Fani Fauziah, Mieke Rochimi Setiawati, Dwi Ningsih Susilowati, Eko Pranoto, Yati Rachmiati. "Potency of tea plant indigenous microbe on plant growth and to against blister blight disease (*Exobasidium vexans* Massee)", Jurnal Penelitian Teh dan Kina, 2016
Crossref 17 words — 1 %
- 14 "Manuel d'amélioration des plantes par mutation - Troisième édition", Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 2020
Crossref 16 words — 1 %

15

VNUA

Publications

16 words — 1%

16

Sandra Dwi Pangestika, Elis Dihansih, Anggraeni Anggraeni. "EFFECTS OF SUBSTITUTION OF BASAL FEED WITH FERMENTED NON CONVENTIONAL FEED IN RATION ON PHYSICAL QUALITY OF BROILER MEAT", JURNAL PETERNAKAN NUSANTARA, 2018

16 words — 1%

Crossref

17

mafiadoc.com

Internet

15 words — < 1%

18

Yefta B Kawengian, Edy Lengkong, Jeany Mandang. "Keragaman Genetik Beberapa Varietas Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Berdasarkan Penanda Random Amplified Polimorphic DNA (RAPD) (Genetic Diversity of Several Varieties of Potato (*Solanumtuberosum L*) Based on Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD))", JURNAL BIOS LOGOS, 2016

15 words — < 1%

Crossref

19

www.worldagroforestry.org

Internet

13 words — < 1%

20

"Contributed Papers", American Journal of Botany, 1984

13 words — < 1%

Crossref

21

doaj.org

Internet

13 words — < 1%

22

ibiss-r.rcub.bg.ac.rs

Internet

12 words — < 1%

23

Kumar, Ashwani, Manorma Sharma, Saikat Basu, Muhammad Asif, Xian Li, and Xiuhua Chen. "Plant

12 words — < 1%

Molecular Breeding: Perspectives from Plant Biotechnology and Marker-Assisted Selection", Omics Technologies and Crop Improvement, 2014.

Crossref

- 24 Nurhadini Nurhadini, Imelda H. Silalahi. "Adsorption of Hg(II) By Using Sargassum crassifolium With Presence of Pb(II), Cu(II), and Fe(II)", Indo. J. Chem. Res., 2017
Crossref 12 words – < 1 %
- 25 docs.google.com Internet 12 words – < 1 %
- 26 Sulistiani Sulistiani, Wibowo Mangunwardoyo, Abinawanto Abinawanto, Endang Sukara, Achmad Dinoto, Andi Salamah. "VARIASI GENETIK Lactobacillus fermentum Beijerinck ASAL SAYUR ASIN BERDASARKAN ANALISIS RFLP 16S-23S rDNA ISR, RAPD-PCR DAN ERIC-PCR", BERITA BIOLOGI, 2017
Crossref 11 words – < 1 %
- 27 e-journal.unair.ac.id Internet 11 words – < 1 %
- 28 kb.psu.ac.th Internet 10 words – < 1 %
- 29 www.exeley.com Internet 10 words – < 1 %
- 30 www.upnjatim.ac.id Internet 10 words – < 1 %
- 31 Sari Budi Moria Sembiring, Ketut Maha Setiawati, Haryanti Haryanti, Ida Komang Wardana. "KARAKTER GENETIK INDUK (F-0) DAN TURUNANNYA (F-1) 9 words – < 1 %

PADA IKAN HIAS LAUT CLOWN (*Amphiprion percula*)
MENGGUNAKAN MARKER RAPD (Random Amplified
Polymorfism DNA)", Jurnal Riset Akuakultur, 2016

Crossref

-
- 32 repository.unri.ac.id 8 words – < 1 %
Internet
-
- 33 worldwidescience.org 8 words – < 1 %
Internet
-
- 34 Arifah Rahayu, Wini Nahraeni, Nur Rochman, Rizki Yora Ardiansyah. "MORPHOLOGICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS OF VARIOUS PUMMELO (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) ACCESSIONS FROM MAGETAN REGENCY", JURNAL AGRONIDA, 2018 7 words – < 1 %
Crossref
-
- 35 ir.kagoshima-u.ac.jp 6 words – < 1 %
Internet
-
- 36 Roberto Pedroso de Oliveira, Elizete Beatriz Radmann. "Genetic similarity of citrus fresh fruit market cultivars", Revista Brasileira de Fruticultura, 2005 6 words – < 1 %
Crossref

EXCLUDE QUOTES

OFF

EXCLUDE MATCHES

OFF

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY

OFF