

EMBRIOGENESIS PADA TANAMAN TEBU (*Saccharum* *sp.*) VARIETAS BULULAWANG DENGAN TEKNIK KULTUR MIKROSPORA

by Septarini Dian Anitasari

Submission date: 15-Oct-2019 07:58PM (UTC-0700)

Submission ID: 1193757765

File name: CHEK_PLAGIAT_3.pdf (464.58K)

Word count: 2004

Character count: 12488

1
EMBRIOGENESIS PADA TANAMAN TEBU (*Saccharum* sp.) VARIETAS BULULAWANG DENGAN TEKNIK KULTUR MIKROSPORA

*Embryogenesis In Bululawang Variety Sugarcane (*Saccharum* sp.)
With microspore Culture Technique*

**Septarini Dian Anitasari¹, Dwi Nur Rikhma Sari¹,
Ida Ayu Astarini², Made Ria Defiani²**

¹Pendidikan Biologi, FP. MIPA, IKIP PGRI Jember.

²Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Udayana Bali

e-mail: ¹septarini@ikipjember.ac.id, ²dnrs_dinurrisa@yahoo.com,

³ida_asterini@yahoo.com, ⁴defiani_ria@yahoo.com

1
ABSTRAK

Tanaman tebu adalah keluarga poace yang berpotensi menghasilkan nilai ekonomi tinggi karena manfaatnya sebagai produk unggulan dalam menghasilkan gula serta bioetanol yang banyak digunakan oleh masyarakat luas. Untuk itu perlu upaya pemuliaan tanaman yang cepat untuk memenuhi kebutuhan pasar. Teknik kultur mikrospora merupakan aplikasi bioteknologi yang efisien dalam menghasilkan tanaman haploid. Teknik ini belum berhasil diaplikasikan pada tanaman tebu sehingga dalam penelitian ini bertujuan untuk memicu embriogenesis mikrospora tebu dengan aplikasi kultur mikrospora pada varietas bululawang. Metode yang digunakan yaitu dengan stress perlakuan perendaman mannitol 0.3M sebelum isolasi kultur pada lama perendaman yang berbeda. Analisis data menggunakan uji anova dan uji duncan. Hasil yang diperoleh yaitu Perlakuan stress yang diberikan berhasil memicu embriogenesis mikrospora dengan lama perendaman anther optimum pada 7 hari pada mannitol 0.3M

Kata kunci : mikrospora uninukleat, mannitol, tanaman tebu

ABSTRACT

Sugar cane is a poace family that has the potential to produce high economic value because of its benefits as a superior product in producing sugar and bioethanol which is widely used by the wider community. For this reason, it is necessary to initiate plants that are fast to meet market needs. Microspora culture technique is an efficient application of biotechnology in producing haploid plants. This technique has not been successfully applied to sugarcane plants so that in this study aims to trigger microsporee sugarcane embryogenesis by application of microspore culture in Bululawang variety. The method used is stress treatment of mannitol 0.3M soaking before culture isolation at different soaking times. Data analysis using anova test and duncan test. The results obtained are stress treatments given successfully trigger microspore embryogenesis with optimum anther treatment time at 7 days in mannitol 0.3M

Keywords : microspore uninucleate, mannitol, sugarcane

PENDAHULUAN

Spesies tebu (*Saccharum officinarum* Linn.) Adalah famili poace yang komersil sebagai komoditas unggulan seluruh dunia (Fairtrade Foundation, 2013). Tanaman ini banyak dikembangkan di daerah tropis maupun subtropis (Anbanandan dan Eswaran, 2018). Indonesia adalah negara tropis yang cocok dalam pengembangan tebu. Secara umum, tanaman tebu digunakan untuk produksi gula dan bioenergi / bioetanol (Zhao dan Li, 2015).

Kebutuhan gula secara global berpengaruh pada nilai ekonomi dunia. Upaya pemuliaan tanaman tebu terus dikembangkan hingga saat ini. Pemuliaan tanaman tebu secara konvensional memerlukan waktu yang lama. Pemuliaan ini meliputi proses persilangan individu yang memerlukan waktu lama dan tergantung pada lingkungan. Metode konvensional dapat berpengaruh pada ekspresi dari karakter yang diseleksi sehingga membutuhkan teknologi yang efisien dalam pemuliaan tanaman tebu. Atas dasar tersebut upaya pengembangan pemuliaan tebu terus dilakukan untuk menghasilkan teknik yang efisien dan menghasilkan varietas baru yang bersifat unggul. Bioteknologi menawarkan teknik pemuliaan tanaman dengan cepat. Salah satu metode yang terbaru dalam pemuliaan tanaman adalah kultur mikrospora.

Teknik ini banyak berhasil dikembangkan pada banyak tanaman hortikultura (Suslow *et al.*, 2002) dan famili poace seperti gandum (Santra *et al.*, 2012). Teknik kultur mikrospora mampu menghasilkan galur murni *haploid* dan bahkan *double-haploids*. Pemilihan varietas pada tanaman hasil kultur mikrospora akan lebih mudah karena bersifat homogen dan homozigot sehingga dalam kurun waktu kurang dari setahun atau satu generasi varietas baru dapat diluncurkan (Al-Khayri *et al.*, 2015).

Dalam penelitian ini dikembangkan kultur mikrospora untuk varietas tebu di Indonesia. Tidak ada laporan tentang keberhasilan pada aplikasi teknik kultur mikrospora tanaman tebu. Namun perkembangan teknik kultur mikrospora sudah mulai dikembangkan sejak 40 tahun yang lalu yaitu dimulai dari adanya pengaruh suhu, sukrosa dan 2,4-D dalam isolasi media kultur mikrospora tebu sehingga menghasilkan bentuk procali dan cali diakhir penelitian (Hinchee dan Fitch, 1984). Sampai kurun waktu yang lama perkembangan teknik kultur mikrospora dilanjutkan oleh Suaib *et al.*, (2008) dengan menerapkan metode suhu yang berbeda dan durasi waktu pre treatments sehingga menghasilkan struktur *embryo-like*. Dengan minimnya informasi tersebut, dalam penelitian ini dikembangkan teknik kultur mikrospora dengan perlakuan stres untuk memicu embriogenesis pada tanaman tebu.

METODE PENELITIAN

Sterilisasi malai dilakukan di luar LAFC (*Laminar Air Flow Cabinet*) dengan menyemprot malai dengan alkohol 96% sebelum dimasukkan ke dalam LAFC. Tahap selanjutnya yaitu pra perlakuan Stress dengan variasi lama penyimpanan menggunakan mannitol stress treatment pada saat inkubasi. Pra perlakuan stres dilakukan dengan memasukkan anther steril ke dalam botol schout steril yang berisi 250 ml larutan mannitol 0,3M. tahap berikutnya yaitu membungkus botol dengan aluminium foil dan

diinkubasi pada suhu rendah (4°C) dengan variasi masa perendaman 0, 7, 14 dan 21 hari.

Teknik isolasi kultur mikrospora yaitu menumbuk anther yang berisi mikrospora uninukleat sebanyak 300 anther secara perlahan dengan alat penumbuk (mortar dan stamfer) dengan larutan mannitol 0,3M hingga microspore keluar. Setelah ditumbuk kemudian melakukan penyaringan dengan filter 100 µm. Kemudian mensentrifuge suspensi hasil penyaringan dengan larutan mannitol 0,3M sebanyak 15 ml dengan sentrifugasi suhu dingin 4°C dengan kecepatan 750 rpm selama 5 menit. Setelah itu memindahkan pelet yang dihasilkan dalam cawan petri sebanyak 4 ml dengan kepadatan 3×10^4 mikrospora per ml. Kemudian dimasukkan ke dalam media MS pada cawan petri dengan lapisan parafilm. disimpan pada suhu ruang 25°C dalam kondisi gelap. Data embrio diamati setelah 60 hari inkubasi kultur mikrospora. Data hasil penelitian dianalisis menggunakan uji anova pada aplikasi SPSS.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Teknik mikrospora dalam penelitian ini berhasil menginduksi mikrospora menjadi embrio. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, ditemukan bahwa variasi waktu penyimpanan pada perlakuan stress mannitol 0.3 M memberikan pengaruh yang signifikan terhadap jumlah embrio yang dihasilkan dan terdapat pengaruh jumlah embrio yang berbeda nyata secara signifikan pada setiap perlakuan. Jumlah Embrio tertinggi terdapat pada perlakuan T2 yaitu sebesar $711,2 \pm 8,26^d$. Sehingga dalam penelitian ini perendaman anter selama 7 hari adalah waktu yang optimal bagi mikrospora tebu. Data berikutnya diketahui bahwa semakin lama perendaman anther maka embrio yang dihasilkan semakin rendah (Tabel 1).

Tabel 1. Jumlah Embrio setelah isolasi kultur berdasarkan lama waktu pra perlakuan kultur perendaman pada mannitol 0,3M

T	Jumlah Embrio
T1	$475,2 \pm 4,97^c$
T2	$711,2 \pm 8,26^d$
T3	$365,0 \pm 7,65^b$
T4	$115,6 \pm 5,12^a$

*Ket: T(lama perendaman): T1(0 hari), T2(7hari), T3 (14 hari) dan T4 (21 Hari)

Perkembangan teknik kultur mikrospora dalam penelitian ini berhasil menginduksi mikrospora uninukleat menjadi embrio. embrio yang dihasilkan adalah embrio berbentuk bulat (Globular Embrio) dan berbentuk hati (Heart-shape embrio) (Gambar 1).

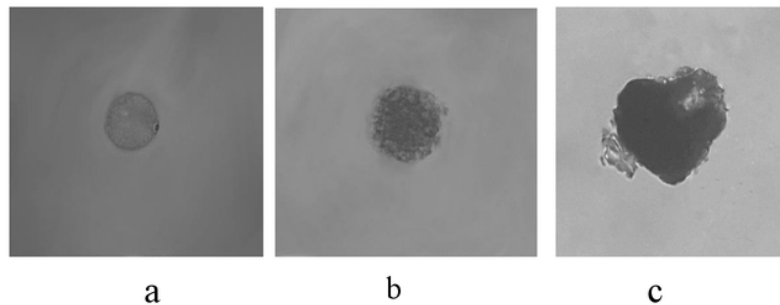


Figure 1. Embriogenesis microspore isolation culture for 60 days (a. Uninucleate stage; b. globular embryo; c. heart-shape embryo) pada mikroskop olympus perbesaran 100x

Pemuliaan tanaman tebu dengan teknologi kultur mikrospora di Indonesia belum banyak dikembangkan. sejauh ini belum ada laporan tentang keberhasilan teknik ini pada tebu. sehingga pengembangan teknik ini terus dikembangkan dengan berbagai perlakuan stres. Mikrospora memiliki kemampuan untuk berkembang menjadi tanaman haploid menggunakan kultur in vitro dengan mengubah jalur ke sporofit dengan mencegah perkembangan serbuk sari (gametophytic pathways). Proses sporofitik ini dilakukan dengan perawatan stres pada mikrospora sehingga embriogenesis. Embrio yang dihasilkan benar-benar homozigot sehingga lebih mudah untuk mempelajari pemuliaan tanaman dan pemilihan varietas (Touraev *et al.*, 1997).

Perlakuan stres isolasi mikrospora efektif dalam menghasilkan embrio tebu. Perlakuan stress menggunakan larutan mannitol 0.3 M. Penggunaan larutan mannitol ini sudah banyak diaplikasikan pada tanaman lain. Dalam penelitian menyebutkan bahwa perendaman pada larutan mannitol pada anther sebelum isolasi kultur dapat mengubah ekspresi gen tertentu sehingga mengubah jalur sporofitik ke arah embriogenesis (Munoz-Amatrian *et al.*, 2006).

Kultur mikrospora merupakan teknik yang unik karena merupakan proses dimana mikrospora muda atau fase yang tepat seperti mikrospora uninukleat hingga binukleat memiliki gen yang dapat diekspresikan apabila mendapat stress perlakuan. Gen-gen tersebut diantaranya gen-gen yang mengkode metalicionein yang bersifat asam absisat dan responsif pada cysteine-metalothionein (EcMt), protein arabinogalactan (AGP), small heat shock protein (HSPs), faktor transkripsi baby boom dan endosperm spesifik protein ZmAE dan ZmAE3 (Maraschin *et al.*, 2005).

Ada beberapa faktor yang dapat mempengaruhi kultur mikrospora seperti genotipe, perawatan stres, media kultur, kepadatan mikrospora dan tahap perkembangan pada mikrospora (Chaar *et al.*, 2014). Proses embriogenesis dalam kultur mikrospora adalah sistem yang unik di mana sel-sel mikrospora diprogram khusus dengan perlakuan stres terhadap jalur embriogenesis. Perlakuan stres dapat berupa variasi suhu inkubasi untuk memicu embriogenesis (Prem *et al.*, 2012).

Induksi embriogenesis dengan aplikasi stress treatment tidak selalu berhasil pada semua jenis tanaman. Stress treatment tergantung pada genotip dan varietas tanaman (Shariatpanahi and Ahmadi, 2016). Pernyataan tersebut sejalan dengan penelitian Suaib *et al.*, (2013) yang menyatakan bahwa stres perlakuan suhu pada varietas tebu

52OC2,52OC4 dan POJ3025, PS58, PS862 menghasilkan struktur seperti embrio setelah satu bulan kultur. Dalam penelitian ini menggunakan varietas yang berbeda yaitu varietas Bululawang. Hasil yang didapat setelah 2 bulan kultur/60 hari menghasilkan embrio globular dan bahkan berkembang menjadi heart-shape embrio. Perlakuan stress mannitol sebelum perlakuan kultur berhasil menginduksi mikrospora uninukleat menjadi embrio. Pra perlakuan stress pada anther sebelum isolasi kultur mikrospora dengan merendam anther dalam larutan 0.3 M manitol selama 7 hari pada 4°C merupakan kondisi optimal dalam memicu embriogenesis tanaman tebu. Dalam studi Ayed *et al.*, (2010) teknik ini juga berhasil diaplikasikan pada gandum dan teknik ini efektif dalam memicu embrio mikrospora.

KESIMPULAN

Kesimpulan dari penelitian ini adalah pengembangan teknik kultur mikrospora dengan perlakuan stres berupa perendaman dalam mannitol 0.3 M selama waktu penyimpanan yang berbeda berhasil diinduksi mikrospora embrio dengan variasi jumlah embrio.

UCAPAN TERIMA KASIH

Kami berterimakasih kepada KEMENRISTEKDIKTI yang telah mendukung penelitian kerjasama antar perguruan tinggi dengan adanya hibah PKPT 2017-2018.

DAFTAR PUSTAKA

- 5 Al-Khayri, J. M., Jain, S. M., & Johnson, D. V. (Eds.). (2015). *Advances In Plant Breeding Strategies: Breeding, Biotechnology And Molecular Tools*. Springer International Publishing
- Anbanandan, V., & Eswaran, R. 2018. Association Analysis In Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.). *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 2675-2677
- 4 Ayed, O. S., De Buyser, J., Picard, E., Trifa, Y., & Amara, H. S. (2010). Effect Of Pretreatment On Isolated Microspores Culture Ability In Durum Wheat (*Triticum turgidum* subsp. durum Desf.). *Journal of Plant Breeding and Crop Science*, 2(2), 030-038
- 13 Chaar, M., Pinker, I., & Böhme, M. (2014, August). Factors Affecting Microspore Embryogenesis In Petunia. In XXIX International Horticultural Congress on Horticulture : Sustaining Lives, Livelihoods and Landscapes (IHC2014): 1127 (pp. 163-170)
- Fairtrade Foundation. 2013. Fairtrade and Sugar. www.fairtrade.org.uk. [13 August 2018]

- 8
Maraschin SF, De Priester W, Spalink HP, Wang M (2005) Androgenic Switch: An Example Of Plant Embryogenesis From The Male Gametophyte Perspective. *J Exp Bot* 56: 1711–1726. DOI:10.1093/jxb/eri190
- 7
Muñoz-Amatriain, M., Svensson, J. T., Cas-tillo, A. M., Cistué, L., Close, T. J., & Valés, M. P. (2006). Transcrip Tome Analysis Of Barley Anthers: Effect Of Mannitol Treatment On Microspore Embryogenesis. *Physiologia Plantarum*, 127(4), 551-560. Doi: 1399-3054.2006.00729.
- 2
Prem, D., Solís, M. T., Bárány, I., Rodríguez Sanz, H., Risueño, M. C., & Testillano, P. S. (2012). A New Micro-Spore Embryogenesis System Under Low Temperature Which Mimics Zygotic Embryogenesis Initials, Expresses Auxin And Efficiently Regenerates Doubled-Haploid Plants In *Brassica napus*. *BMC Plant Biology*, 12(1), 127.
- 6
Santra, M., Ankrah, N., Santra, D. K., & Kidwell, K. K. (2012). An improved wheat microspore culture technique for the production of doubled haploid plants. *Crop science*, 52(5), 2314-2320. doi:10.2135/cropsci2012.03.0141
- 3
Suaib., Woerjono, M., Mirzawan, P dan Indrianto, A. 2008. Kultur Mikrospora: Alternatif, Peluang, Dan Prospek Perbaikan Genetik Pada Populasi Tanaman Tebu (*Saccharum* spp.). *Berkala penelitian agronomi* 2: 79-87.
- 11
Suslow, T., Thomas, B., & Bradford, K. (2002). Biotechnology provides new tools for plant breeding. UCANR Publications.
- 9
Touraev, A., Vicente, O., & Heberle-Bors, E. (1997). Initiation of microspore embryogenesis by stress. *Trends in Plant Science*, 2(8), 297-302.
- Zhao, D., & Li, Y. R. (2015). Climate change and sugarcane production: potential impact and mitigation strategies. *International Journal of Agronomy*, 2015.

EMBRIOGENESIS PADA TANAMAN TEBU (Saccharum sp.) VARIETAS BULULAWANG DENGAN TEKNIK KULTUR MIKROSPORA

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

www.neliti.com

Internet Source

7%

2

oa.upm.es

Internet Source

2%

3

www.isisn.org

Internet Source

2%

4

Submitted to University of Rajshahi

Student Paper

2%

5

journal.unnes.ac.id

Internet Source

2%

6

link.springer.com

Internet Source

2%

7

www.szie.hu

Internet Source

1%

8

digital.csic.es

Internet Source

1%

9	eprints.ucm.es Internet Source	1%
10	www.ilo.org Internet Source	1%
11	Submitted to University of Glamorgan Student Paper	1%
12	A. Imai, K. Nonaka, T. Kuniga, T. Yoshioka, T. Hayashi. "Genome-wide association mapping of fruit-quality traits using genotyping-by-sequencing approach in citrus landraces, modern cultivars, and breeding lines in Japan", <i>Tree Genetics & Genomes</i> , 2018 Publication	1%
13	M. Char, I. Pinker, M. Böhme. " Factors affecting microspore embryogenesis in ", <i>Acta Horticulturae</i> , 2016 Publication	1%
14	Submitted to Udayana University Student Paper	<1%
15	"Plant Tissue Culture: Propagation, Conservation and Crop Improvement", Springer Nature, 2016 Publication	<1%
16	www.peticije24.com Internet Source	<1%

17

Żur, Iwona, Ewa Dubas, Monika Krzewska, and Franciszek Janowiak. "Current insights into hormonal regulation of microspore embryogenesis", *Frontiers in Plant Science*, 2015.

Publication

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

EMBRIOGENESIS PADA TANAMAN TEBU (Saccharum sp.) VARIETAS BULULAWANG DENGAN TEKNIK KULTUR MIKROSPORA

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6
