

93% Unique

Total 22778 chars, 3084 words, 140 unique sentence(s).

[Custom Writing Services](#) - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours!
Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!

[STORE YOUR DOCUMENTS IN THE CLOUD](#) - 1GB of private storage for free on our new file hosting!

Results	Query	Domains (original links)
Unique	Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol	-
Unique	1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab	-
Unique	The study was carried out at the Sweet Harum KPTR Research Garden, Kab	-
Unique	Pasuruan The study was conducted in September 2018 to December 2018	-
Unique	Keywords: sugarcane seeds G3, tissue culture, coconut water, compost, cow manure, worm droppings Abstrak	-
Unique	Penelitian dilaksanakan di Kebun Penelitian KPTR Manis Harum Kab	-
Unique	Penelitian dilaksanakan pada bulan September 2018 sampai Desember 2018	-
Unique	Data dianalisis dengan sidik ragam (analysis of variance)	-
Unique	Hasil penelitian menunjukkan bahwa	-
Unique	Defisit gula Indonesia untuk memenuhi kebutuhan konsumsi gula nasional mulai dirasakan sejak tahun 1967	-
Unique	Defisit ini terus meningkat dan hanya bisa dipenuhi melalui impor gula	-
Unique	1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab	-
Unique	Untuk mengatasi defisit ini telah dilakukan usaha peningkatan produksi gula nasional	-
Unique	Akan tetapi kenaikan produksi ini juga diikuti dengan kenaikan konsumsi	-

Unique	Pada tahun 2009 konsumsi gula nasional diperkirakan mencapai 4,8 juta ton	-
Unique	Sehingga terjadi defisit gula nasional tahun 2009 sebesar 1,9 juta ton	-
Unique	Menurut Zulkarnain (2009), pembibitan melalui kultur jaringan dapat mempercepat tingkatan dalam kebun bibit berjenjang	-
Unique	Sehingga dapat memenuhi dengan cepat kebutuhan bibit	-
Unique	Akan tetapi bibit tebu G3 asal kultur jaringan belum diketahui daya hidupnya	-
Unique	Bagian tanaman tersebut dapat beregenerasi hingga membentuk tanaman lengkap	-
Unique	Kelebihan Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol	-
Unique	1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab	-
Unique	Dewasa ini pemupukan yang ramah lingkungan dan aman bagi kesehatan adalah melalui sistem organik	-
Unique	Air kelapa mengandung zeatin yang telah diketahui termasuk dalam kelompok sitokinin	-
Unique	Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol	-
Unique	1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab	-
Unique	Penelitian dilaksanakan pada bulan September 2018 sampai Desember 2018	-
Unique	1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab	-
Unique	v3i1.415 25 saat membukanya daun yang muncul pertama	-
Unique	Sedangkan perlakuan kontrol (tanpa pupuk) menunjukkan hasil yang lebih lambat	-
Unique	Perkecambahan merupakan salah satu tahap awal yang perlu di perhatikan dalam budidaya tanaman tebu	-
Unique	Kegagalan saat panen sering di akibatkan perkecambahan yang tidak baik	-
Unique	Berat segar daun pada perlakuan berbagai jenis pupuk organik dan penyemprotan air kelapa	-
1 results	1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab	ejournal.unipas.ac.id
Unique	v3i1.415 26 parameter berat segar daun	-
Unique	Di dalam pupuk terkandung berbagai unsur hara yang sangat penting untuk mendukung pertumbuhan tanaman	-
Unique	Pemupukan tanaman dapat dilakukan dengan menggunakan pupuk sintetik maupun pupuk organik	-
Unique	DAFTAR PUSTAKA Andayani, La Sarido, & La Sarido	-

Unique	Manfaat Air Kelapa bagi Pertumbuhan Tanaman	-
Unique	Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (<i>Saccharum Officinarum</i>	-
Unique	L) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda	-
Unique	Darlina, Hasanuddin, & Rahmatan,	-
Unique	Pengaruh penyiraman air kelapa (<i>Cocos nucifera</i>	-
Unique) terhadap pertumbuhan vegetatif lada (<i>Piper ningrum</i>	-
Unique	Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi, 1(1), 20-28	-
Unique	Elfayetti, E., Sintong, M., Pinem, K., & Primawati,	-
Unique	Analisis Kadar Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol	-
Unique	1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab	-
Unique	v3i1.415 27 Hara Pupuk Organik Kascing Dari Limbah Kangkung Dan Bayam	-
Unique	Pengaruh Pemberian Myoinositol dan Arang Atif pada Media Subkultur Jaringan Tanaman Anggrek (<i>Dendrobium sp</i>	-
Unique	Jurnal Agroteknologi, 5(1), 9-16	-
101 results	Indrawanto, C., Purwono, & Siswanto	jurnal.ugm.ac.id tumblr.com iopscience.iop.org ejournal.unipas.ac.id repositori.unsil.ac.id scholar.unand.ac.id
Unique	Dasar - Dasar Teknologi Budidaya Tebu Dan Pengolahan Hasilnya	-
Unique	Universitas Negeri Malang (UM PRESS)	-
1 results	Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu	ejournal.unipas.ac.id
Unique	Agro Bali: Agricultural Journal, 1(2), 69-81	-
Unique	Raksun, A., Japa, I., & Mertha,	-
Unique	Aplikasi Pupuk Organik dan NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif Melon (<i>Cucumis melo</i>	-
Unique	Jurnal Biologi Tropis, 19(1), 19-24	-
Unique	Pengaruh Dosis Pupuk Kascing Terhadap Hasil Tanaman Sawi (<i>Brassica Juncea</i>	-
Unique), Sifat Kimia Dan Biologi Pada Tanah Inceptisol Klungkung	-

Unique	E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology), 4(3), 170-179	-
Unique	Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (<i>Saccharum officinarum</i>) Varietas VMC 76-16 Dan PSJT 941	-
Unique	Jurnal Produksi Tanaman, 5(2), 182-190	-
Unique	Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya	-
Unique	HASIL KULTUR JARINGAN Badiatud Durroh (1) , Yayuk Winarti (2) (1) Fakultas Pertanian Universitas Bojonegoro	-
Unique	The purposive of this research is obtain the type of organic fertilizer and coconut	-
Unique	The experimental design uses a factorial design arranged in a completely randomized design consisting of	-
Unique	The first factor is the type of fertilizerThe second factor is spraying with coconut	-
Unique	If there is a real difference then proceed with the multiple distance test (Duncan's	-
Unique	The results showed that the treatment of various types of organic fertilizers and the concentration	-
Unique	coconut water spray treatment with a concentration of 100ml l, but in other treatments	-
Unique	Compost treatment of 246.50 grams and cow dung of 302.66 grams showed a real	-
Unique	Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan jenis pupuk organik dan konsentrasi penyemprotan air kelapa yang	-
Unique	Racangan percobaan menggunakan rancangan faktorial yang diatur dalam rancangan acak lengkap (completely randomized design)	-
Unique	Apabila ada beda nyata maka dilanjutkan dengan uji jarak berganda (Duncan's Multiple Range Test)	-
Unique	pada perlakuan berbagai jenis pupuk organik dan konsentrasi penyemprotan air kelapa menunjukkan adanya interaksi pada	-
Unique	air kelapa dengan konsentrasi 100ml/l, tetapi pada perlakuan lain juga terdapat rerata yang berbeda tidak	-
Unique	Perlakuan kompos sebesar 246,50 gram dan kotoran sapi sebesar 302,66 gram menunjukkan interaksi yang	-
Unique	Gula merupakan salah satu kebutuhan pokok rakyat Indonesia, akan tetapi produksi gula saat ini belum	-
2 results	Target pencapaian swasembada gula nasional pada tahun 2014 mengharuskan pemerintah untuk meningkatkan produksi dan	journal.ipb.ac.id ejournal.unipas.ac.id
Unique	Pabrik gula di Indonesia saat ini berjumlah 61 pabrik gula dengan kapasitas giling 220	-
Unique	Sasaran pada tahun 2014 Indonesia dapat melakukan swasembada gula dengan produksi sebesar 5.7 juta	-

Unique	Peningkatan jumlah produksi tersebut ditujukan untuk memenuhi kebutuhan nasional baik untuk yang konsumsi ataupun	-
Unique	Dengan harga gula dunia yang tinggi dan defisit yang terus meningkat, mengakibatkan terjadinya pengurasan	-
Unique	Pada tahun 2007, misalnya, Indonesia mengimpor gula sebanyak 3,03 juta ton dengan nilai US\$	-
Unique	Usaha ini memberikan hasil dengan meningkatnya produksi gula nasional dari 2,05 juta ton tahun	-
Unique	Gambaran ini menunjukkan usaha pembangunan industri gula tebu nasional, berupa perluasan areal pertanaman tebu	-
Unique	rendemen gula yang tinggi, kualitas gilingan yang tinggi, tipe kemasakan, tahan terhadap penyakit, serta dapat	-
Unique	Pengadaan bibit tebu dalam skala besar, cepat dan murah merupakan hal yang sangat diperlukan	-
Unique	Penyediaan bibit unggul yang berkualitas baik merupakan salah satu faktor yang menentukan keberhasilan pengembangan	-
Unique	Pengadaan bibit tanaman tebu khususnya yang akan dieksplorasi secara besar-besaran dalam waktu yang cepat	-
Unique	Salah satu teknologi harapan yang banyak dilaporkan dan telah terbukti memberikan keberhasilan adalah melalui	-
Unique	Melalui kultur jaringan tanaman tebu dapat diperbanyak setiap waktu sesuai kebutuhan karena faktor perbanyakannya	-
Unique	(Yusninda, 2006) mengemukakan, teknik kultur jaringan merupakan teknik perbanyakan tanaman dengan menumbuh kembangkan bagian	-
Unique	nutrisi lengkap dan ZPT (zat pengatur tumbuh) serta penambahan bahan lain ke dalam media MS	-
Unique	dalam jumlah besar dalam kurun waktu yang relatif singkat, perbanyakannya tidak membutuhkan tempat yang luas,	-
Unique	tebu milik petani, karena setara dengan bibit tebu yang berasal dari Kebun Bibit Datar, yang	-
23 results	protoplasma dan selanjutnya mengkultur bagian tanaman tersebut pada media buatan dengan kondisi lingkungan yang steril	ejournal.uin-suska.ac.id jurnal.untad.ac.id lisarahu.blogspot.com scribd.com id.123dok.com ejournal.unipas.ac.id
Unique	dalam jumlah besar dalam kurun waktu yang relatif singkat, perbanyakannya tidak membutuhkan tempat yang luas,	-
Unique	berpengaruh untuk jangka waktu yang lama dan merupakan gudang makanan bagi tanaman (Andayani et al.,	-
Unique	Bahan pemupukan yang dapat digunakan salah satunya adalah pupuk kascing atau yang sering disebut	-
2 results	Pupuk kasching merupakan salah satu pupuk organik yang mempunyai kelebihan dari pupuk organik yang	repositori.unud.ac.id ejournal.unipas.ac.id

Unique	hara yang dikandung langsung dapat tersedia bagi tanaman sehingga kualitas kascing jauh lebih baik dibandingkan	-
Unique	Cacing tanah termasuk salah satu makhluk hidup penghuni tanah yang secara langsung maupun tidak	-
Unique	Diantaranya manfaat cacing tanah dapat menyuburkan tanah, memperbaiki dan mempertahankan struktur tanah dan dari	-
Unique	Seiring kemajuan zaman, telah banyak ditemukan zat pengatur tumbuh yang didapat dari tanaman lain,	-
1 results	Penemuan ini akhirnya diterapkan dalam teknik kultur jaringan, yang menggunakan air kelapa sebagai salah	ejurnal.unipas.ac.id
Unique	nukleat, fosfor, dan zat tumbuh auksin dan giberelin yang berfungsi sebagai penstimulir dalam proliferasi jaringan,	-
Unique	Oleh karena itu air kelapa mempunyai kemampuan besar untuk mendorong pembelahan sel dan proses	-
Unique	Sitokinin mempunyai kemampuan mendorong terjadinya pembelahan sel dan diferensiasi jaringan tertentu dalam pembentukan tunas	-
Unique	Namun demikian, peranan sitokinin dalam pembelahan sel tergantung pada adanya fitohormon lain terutama auksin	-
Unique	Dalam proses pembibitan, tanaman memerlukan unsur hara yang cukup untuk pertumbuhan batang, daun dan	-
1 results	S) dan unsur hara mikro (Fe, Mn, Bo, Cu, Zn, Cl, dan Co)	ejurnal.unipas.ac.id
Unique	Unsur hara makro dan mikro yang tidak lengkap dapat mengakibatkan hambatan bagi pertumbuhan dan	-
Unique	Disamping itu, bahan organik termasuk salah satu pembentuk tanah, sehingga sangat penting dilakukan penambahannya	-
Unique	dilakukan penelitian tentang Pemanfaatan Air Kelapa Dan Aplikasi Pupuk Organik Untuk Merangsang Pertumbuhan Bibit Tebu	-
Unique	METODE PENELITIAN Tempat dan Waktu Penelitian Penelitian dilaksanakan di Kebun Penelitian KPTR Manis Harum	-
Unique	lengkap (completely randomized design) yang terdiri atas dua faktor yaitu jenis pupuk (P), konsentrasi air	-
Unique	antara berbagai jenis pupuk organik dan penyemprotan air kelapa terhadap munculnya daun membuka pertama Hasil	-
Unique	Saat muncul daun membuka pertama pada perlakuan berbagai jenis pupuk organik dan penyemprotan air	-
Unique	kolom dan baris yang sama menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan DMRT (Duncan Multiple Range	-
Unique	menunjukkan bahwa rata-rata perlakuan berbagai jenis pupuk berbeda nyata, tetapi perlakuan penyemprotan air kelapa	-
Unique	Pengamatan munculnya daun membuka pertama dilakukan setiap hari, dari hari ke- 0 sampai Agro	-

Unique	Hasil pengamatan saat muncul daun membuka pertama dengan perlakuan jenis pupuk kascing menunjukkan kecepatan	-
Unique	Perlakuan tanaman yang dipupuk dengan pupuk kompos dan yang dipupuk dengan pupuk kotoran sapi	-
Unique	Perkecambahan yang baik akan mempengaruhi pertumbuhan dan hasil yang akan di dapat, sebaliknya perkecambahan	-
Unique	Fase perkecambahan pada tanaman tebu dimulai saat terjadinya pertumbuhan mata tunas tebu yang awalnya	-
Unique	Fase perkecambahan sangat ditentukan faktor internal pada bibit seperti varietas, umur bibit, jumlah mata,	-
Unique	tanah, kedalaman peletakan bibit (ketebalan cover), dan kualitas pengolahan tanah juga sedikit berpengaruh pada fase	-
Unique	perlakuan penyemprotan air kelapa dengan konsentrasi 100ml/l, tetapi pada perlakuan lain juga terdapat interaksi yang	-
Unique	Perlakuan kompos sebesar 246,50 gram dan kotoran sapi sebesar 302,66 gram menunjukkan interaksi yang	-
Unique	277.08 280.20 (+) Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom atau baris yang	-
Unique	Hasil penelitian menunjukkan bahwa antara perlakuan berbagai jenis pupuk organik dan konsentrasi penyemprotan air	-
Unique	air kelapa dengan konsentrasi 100ml/l, tetapi pada perlakuan lain juga terdapat rerata yang berbeda tidak	-
10 results	Perlakuan kompos sebesar 246,50 gram dan kotoran sapi sebesar 302,66 gram menunjukkan interaksi yang	researchgate.net jurnal.una.ac.id researchgate.net ejournal.unipas.ac.id ejournal.unipas.ac.id
Unique	Hasil penelitian Purba et al., (2018) pemberian pupuk kandang sapi 30 ton/ha menghasilkan pertumbuhan	-
Unique	Menurut Pawirosemadi (2011), tanaman tebu yang berada di dalam tanah yang mengandung unsur hara	-
Unique	Hal ini sejalan dengan pendapat (Raksun et al., 2019) yang menyatakan bahwa Pupuk merupakan	-
Unique	(0,441 ppm kinetin, 0,247 ppm zeatin), dan auksin (0,237 ppm IAA) serta senyawa lain yang	-
Unique	Artinya bahwa pada proses yang baik akan menghasilkan hasil yang baik pula, sehingga dapat	-
Unique	dalam proses pertumbuhan tanaman, sehingga apabila semua hara cukup tersedia bagi tanaman maka proses fisiologis	-
Unique	SIMPULAN Perlakuan berbagai jenis pupuk organik dan konsentrasi penyemprotan air kelapa menunjukkan adanya interaksi	-
Unique	air kelapa dengan konsentrasi 100ml/l, tetapi pada perlakuan lain juga terdapat rerata yang berbeda tidak	-
Unique	Perlakuan kompos sebesar 246,50 gram dan kotoran sapi sebesar 302,66 gram menunjukkan interaksi yang	-

Unique	Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (<i>Capsicum annum</i>	-
1 results	Heriansyah, P., Sagiarti, T., Program Studi Agroteknologi, R., Pertanian Universitas Islam Kuantan Singingi, F.,	ejournal.unipas.ac.id
Unique	Penggunaan B Erbagai Konsentrasi Bap Serta B Ahan Organik Dalam Merangsang Pembentukan Tunas Lengkeng	-
Unique	Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (<i>Glycine max</i>	-

Top plagiarizing domains: [ejournal.unipas.ac.id](#) (11 matches); [researchgate.net](#) (2 matches); [lisarahayu.blogspot.com](#) (1 matches); [scribd.com](#) (1 matches); [repositori.unud.ac.id](#) (1 matches); [jurnal.una.ac.id](#) (1 matches); [jurnal.untad.ac.id](#) (1 matches); [id.123dok.com](#) (1 matches); [ejournal.uin-suska.ac.id](#) (1 matches); [tumblr.com](#) (1 matches); [jurnal.ugm.ac.id](#) (1 matches); [iopscience.iop.org](#) (1 matches); [repositori.unsil.ac.id](#) (1 matches); [scholar.unand.ac.id](#) (1 matches); [journal.ipb.ac.id](#) (1 matches);

Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol. 3 No. 1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab.v3i1.415 21 PEMANFAATAN AIR KELAPA DAN APLIKASI PUPUK ORGANIK UNTUK MERANGSANG PERTUMBUHAN BIBIT TEBU G3 HASIL KULTUR JARINGAN Badiatud Durroh (1) , Yayuk Winarti (2) (1) Fakultas Pertanian Universitas Bojonegoro (2) Alumni Institut Pertanian Stiper Yogyakarta Email korespondensi: ijolumut0@gmail.com Abstract. The purposive of this research is obtain the type of organic fertilizer and coconut water spray concentration that provides the best growth in tissue culture G3 sugar cane. The study was carried out at the Sweet Harum KPTR Research Garden, Kab. Pasuruan. The study was conducted in September 2018 to December 2018. The experimental design uses a factorial design arranged in a completely randomized design consisting of two factors, namely the type of fertilizer (P), the concentration of coconut water (K). The first factor is the type of fertilizer. The second factor is spraying with coconut water. Data were analyzed by analysis of variance. If there is a real difference then proceed with the multiple distance test (Duncan's Multiple Range Test) at 5% real level. The results showed that the treatment of various types of organic fertilizers and the concentration of coconut water spray showed an interaction on the fresh weight parameters of the leaves. The highest fresh leaf weight was produced by compost treatment of 327.16 grams with coconut water spray treatment with a concentration of 100ml / l, but in other treatments there were also not significantly different mean. Compost treatment of 246.50 grams and cow dung of 302.66 grams showed a real interaction on the treatment of spraying coconut water control (without spraying). Keywords: sugarcane seeds G3, tissue culture, coconut water, compost, cow manure, worm droppings Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan jenis pupuk organik dan konsentrasi penyemprotan air kelapa yang memberikan pertumbuhan terbaik pada tanaman tebu G3 Hasil kultur jaringan. Penelitian dilaksanakan di Kebun Penelitian KPTR Manis Harum Kab. Pasuruan . Penelitian dilaksanakan pada bulan September 2018 sampai Desember 2018. Rancangan percobaan menggunakan rancangan faktorial yang diatur dalam rancangan acak lengkap (completely randomized design) yang terdiri atas dua faktor yaitu jenis pupuk (P), konsentrasi air kelapa (K). Data dianalisis dengan sidik ragam (analysis of variance). Apabila ada beda nyata maka dilanjutkan dengan uji jarak berganda (Duncan's Multiple Range Test) pada jenjang nyata 5%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada perlakuan berbagai jenis pupuk organik dan konsentrasi penyemprotan air kelapa yang memberikan pertumbuhan terbaik pada tanaman tebu G3 Hasil kultur jaringan yang diolah dengan konsentrasi 100ml/l, tetapi pada perlakuan lain juga terdapat perbedaan yang tidak nyata. Perlakuan kompos sebesar 246,50 gram dan kotoran sapi sebesar 302,66 gram menunjukkan interaksi yang nyata pada perlakuan penyemprotan air kelapa kontrol (tanpa penyemprotan). Kata kunci: bibit tebu G3, kultur jaringan, air kelapa, kompos, kotoran sapi, kascing PENDAHULUAN Gula merupakan salah satu kebutuhan pokok rakyat Indonesia, akan tetapi produksi gula saat ini belum mampu mencukupi kebutuhan rakyat Indonesia. Target pencapaian swasembada gula nasional pada tahun 2014 mengharuskan pemerintah untuk meningkatkan produksi dan produktivitas tebu. Pabrik gula di Indonesia saat ini berjumlah 61 pabrik gula dengan kapasitas giling 220 000 TCD (ton cane per day) dengan luas areal perkebunan tebu sekitar 436 000 ha. Sasaran pada tahun 2014 Indonesia dapat melakukan swasembada gula dengan produksi sebesar 5,7 juta ton. Peningkatan jumlah produksi tersebut ditujukan untuk memenuhi kebutuhan nasional baik untuk yang konsumsi ataupun untuk industri (Indrawanto et al., 2010). Defisit gula Indonesia untuk memenuhi kebutuhan konsumsi gula nasional mulai dirasakan sejak tahun 1967. Defisit ini terus meningkat dan hanya bisa dipenuhi melalui impor gula. Dengan harga gula dunia yang tinggi dan defisit yang terus meningkat, mengakibatkan terjadinya pengurangan devisa Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol. 3 No. 1: 21-27, Juni 2020 DOI:

10.37637/ab.v3i1.415 22 negara. Pada tahun 2007, misalnya, Indonesia mengimpor gula sebanyak 3,03 juta ton dengan nilai US\$ 1,05 miliar. Untuk mengatasi defisit ini telah dilakukan usaha peningkatan produksi gula nasional dari 2,05 juta ton tahun 2004 menjadi 2,8 juta ton tahun 2008 dan diperkirakan tahun 2009 mencapai 2,9 juta ton. Akhirnya kenaikan produksi ini juga diikuti dengan kenaikan konsumsi. Pada tahun 2009 konsumsi gula nasional diperkirakan mencapai 4,8 juta ton. Sehingga terjadi defisit gula nasional tahun 2009 sebesar 1,9 juta ton. Gambaran ini menunjukkan usaha pembangunan industri gula tebu nasional, berupa perluasan areal pertanaman tebu serta peremajaan dan penambahan pabrik gula, masih perlu ditingkatkan (Pawirosemadi, 2011). Peningkatan produksi tanaman tebu dipengaruhi oleh penyediaan bibit unggul yang bermutu antara lain memiliki rendemen gula yang tinggi, kualitas gilingan yang tinggi, tipe kemasakan, tahan terhadap penyakit, serta dapat beradaptasi pada perubahan iklim global (antara lain drainase yang buruk (Ardiansyah & Purwono, 2015).

Pengadaan bibit tebu dalam skala besar, cepat dan murah merupakan hal yang sangat diperlukan saat ini. Penyediaan bibit unggul yang berkualitas baik merupakan salah satu faktor yang menentukan keberhasilan pengembangan pertanian di masa mendatang khususnya tanaman tebu (Indrawanto et al., 2010). Pengadaan bibit tanaman tebu khususnya yang akan dieksplorasi secara besar-besaran dalam waktu yang cepat akan sulit dicapai melalui teknik konvensional. Salat satu teknologi harapan yang banyak dilaporkan dan telah terbukti memberikan keberhasilan adalah melalui teknik kultur jaringan. Melalui kultur jaringan tanaman tebu dapat diperbaiki setiap waktu sesuai kebutuhan karena faktor perbanyakannya yang tinggi dan tidak tergantung pada musim (Pawirosemadi, 2011). (Yusninda, 2006) mengemukakan, teknik kultur jaringan merupakan teknik perbanyakannya tanaman dengan menumbuhkan kembang bagian tanaman, baik berupa sel, jaringan atau organ dalam kondisi aseptik secara in-vitro. Teknik ini dicirikan dengan kondisi kultur yang aseptik, penggunaan media kultur buatan dengan kandungan nutrisi lengkap dan ZPT (zat pengatur tumbuh) serta penambahan bahan lain ke dalam media MS dengan kondisi ruang kultur yang suhu dan pencapaianannya terkontrol untuk memacu pertumbuhan yang lebih baik. Kelebihan teknik kultur jaringan (in vitro) adalah dapat menghasilkan bibit yang sehat dan seragam dalam jumlah besar dalam kurun waktu yang relatif singkat, perbanyakannya tidak membutuhkan tempat yang luas, dapat dilakukan sepanjang tahun tanpa mengenal musim, sehingga ketersedian bibit terjamin (Heriansyah et al., 2014). Menurut Zulkarnain (2009), pembibitan melalui kultur jaringan dapat mempercepat tingkat dalam kebutuhan bibit berjenjang. Sehingga dapat memenuhi dengan cepat kebutuhan bibit. Bibit tebu G3 hasil kultur jaringan sudah dapat digunakan untuk bahan tanam di kebun tebu milik petani, karena setara dengan bibit tebu yang bersaral dari Kebun Bibit Datar, yang umumnya dikenal dengan sebuah KBD. Akhirnya kenaikan produksi ini juga dapat mengakibatkan terjadinya pengembangan media buatan dengan kondisi lingkungan yang steril dan terkendali. Bagian tanaman tersebut dapat beregenerasi hingga membentuk tanaman lengkap. Kelebihan Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol. 3 No. 1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab.v3i1.415 23 teknik kultur jaringan (in vitro) adalah dapat menghasilkan bibit yang sehat dan seragam dalam jumlah besar dalam kurun waktu yang relatif singkat, perbanyakannya tidak membutuhkan tempat yang luas, dapat dilakukan sepanjang tahun tanpa mengenal musim, sehingga ketersedian bibit terjamin (Heriansyah et al., 2014). Pupuk kandang tidak hanya mengandung unsur makro seperti nitrogen (N), fosfat (P) dan kalium (K), namun pupuk kandang juga mengandung unsur mikro seperti kalsium (Ca), magnesium (Mg), dan mangan (Mn) yang dibutuhkan tanaman serta berperan dalam memelihara keseimbangan hara dalam tanah, karena pupuk kandang berpengaruh untuk jangka waktu yang lama dan merupakan gudang makanan bagi tanaman (Andayani et al., 2013). Dewasa ini pemupukan yang ramah lingkungan dan aman bagi kesehatan adalah melalui sistem organik. Bahan pemupukan yang dapat digunakan salah satunya adalah pupuk kascing atau yang sering disebut kotoran bebas dari pemanfaatan cacing. **Pupuk kascing merupakan salah satu pupuk organik yang mempunyai khasiat keseimbangan hara dalam tanah, karena pupuk kandang baik, karena unsur hara yang dikandung langsung dapat tersedia bagi tanaman sehingga kualitas kascing jauh lebih baik dibandingkan pupuk organik lainnya.** (Sinda et al., 2015). Cacing tanah termasuk salah satu makhluk hidup penghuni tanah yang secara langsung maupun tidak langsung bayak berperan dalam kehidupan manusia. Diantaranya manfaat cacing tanah dapat menyuburkan tanah, memperbaiki dan mempertahankan struktur tanah dan dari aktivitas metabolismenya dapat menghasilkan pupuk organik yang sering disebut dengan kascing (Elfayetti et al., 2017). Seiring kemajuan zaman, telah banyak ditemukan zat pengatur tumbuh yang didapat dari tanaman lain, salah satunya yaitu air kelapa. **Penemuan ini akhirnya diterapkan dalam teknik kultur jaringan, yang menggunakan air kelapa sebagai salah satu bahan pembuatan media tanam.** Diketahui air kelapa mengandung zat atau bahan antara lain : vitamin, asam amino, asam nukleat, fosfor, dan zat tumbuh auxins dan gibberelin yang berfungsi sebagai penstimulir dalam proliferasi jaringan, memperlancar metabolisme dan respirasi. Oleh karena itu air kelapa mempunyai kemampuan besar untuk mendorong pembelahan sel dan proses differensiasi (Anggraeni, 2004). Air kelapa mengandung zeatin yang telah diketahui termasuk dalam kelompok sitokinin. Sitokinin mempunyai kemampuan mendorong terjadinya pembelahan sel dan differensiasi jaringan tertentu dalam pembentukan tunas pucuk dan pertumbuhan akar. Namun demikian, peranan sitokinin dalam pembelahan sel tergantung pada adanya fitohormon lain terutama auxin (Kefas, 2010). Dalam proses pembibitan, tanaman memerlukan unsur hara yang cukup untuk pertumbuhan batang, daun dan buah/biji. Unsur hara tersebut terdiri dari unsur hara makro (N, P, K, Ca, Mg, S) dan unsur hara mikro (Fe, Mn, Bo, Cu, Zn, Cl, dan Co) dalam bentuk anion dan kation. Unsur hara makro dan mikro yang tidak lengkap dapat mengakibatkan hambatan bagi pertumbuhan dan perkembangan tanaman serta produktivitasnya. Disamping itu, bahan organik termasuk salah satu pembentuk tanah, sehingga sangat penting dilakukan penambahanannya ke dalam tanah sebagai pupuk (Perdana, 2014). Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol. 3 No. 1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab.v3i1.415 24 Berdasarkan uraian di atas, agar pertumbuhan mata bagai tanaman G3 hasil kultur jaringan dapat tumbuh secara maksimal serta adanya potensi air kelapa dan pemberian pupuk organik, maka perlu dilakukan penelitian tentang Pemanfaatan Air Kelapa Dan Aplikasi Pupuk Organik Untuk Merangsang Pertumbuhan Bibit Tebu G3 Hasil Kultur Jaringan. METODE PENELITIAN Tempat dan Waktu Penelitian dilaksanakan di Kebun Penelitian KPTR Manis Harum Kab. Pasuruan . Penelitian dilaksanakan pada bulan September 2018 sampai Desember 2018. Rancangan Percobaan Penelitian ini dilaksanakan dengan menggunakan rancangan faktorial yang diatur dalam rancangan acak lengkap (completely randomized design) yang terdiri atas dua faktor yaitu jenis pupuk (P), konsentrasi air kelapa (K). Faktor yang pertama yaitu jenis pupuk, terdiri dari P0 (Kontrol) , P1 (Kompo 1 : 1), P2 (Kotoran sapi 1 : 1), P3 (Kascing 1 Faktor yang kedua yaitu penyemprotan dengan air kelapa, terdiri dari 4 aras yaitu K0 (tanpa penyemprotan), K1 (penyemprotan dengan 100 ml/l), K2 (penyemprotan dengan 200 ml/l), K3 (penyemprotan dengan 300 ml/l) HASIL DAN PEMBAHASAN Saat Muncul Daun Membuka Pertama Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa tidak terjadi interaksi yang nyata antara berbagai jenis pupuk organik dan penyemprotan air kelapa terhadap munculnya daun membuka pertama Hasil analisis Duncan's Multiple Range Test (DMRT) disajikan dalam Tabel 1. Tabel 1. Saat muncul daun membuka pertama pada perlakuan berbagai jenis pupuk organik dan penyemprotan air kelapa. Jenis pupuk Penyemprotan air kelapa (ml/l) Rerata Control 100 200 300 ----- hari ke ----- Kontrol 12.78 11.22 12.22 11.78 12.00 p Kompos 8.11 9.22 9.00 8.00 8.88 q Kotoran sapi 9.11 8.67 8.78 8.22 8.69 pq Kascing 8.11 8.00 7.33 8.11 7.89 r Rerata 9.53a 9.28a 9.33a 9.03a (-) Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom dan baris yang sama menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan DMRT (Duncan Multiple Range Test) pada jenjang 95%. Tabel 1. menunjukkan bahwa rata-rata perlakuan berbagai jenis pupuk berbeda nyata, tetapi perlakuan penyemprotan air kelapa tidak berbeda nyata. Pengartian munculnya daun membuka pertama dilakukan setiap hari, dari hari ke- 0 sampai Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol. 3 No. 1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab.v3i1.415 25 saat membukanya daun yang muncul pertama. Hasil pengamatan saat muncul daun membuka pertama dengan perlakuan jenis pupuk kascing menunjukkan kecepatan tumbuh yang lebih cepat sehingga membukanya daun yang muncul pertama juga lebih cepat. Perlakuan tanaman yang dipupuk dengan pupuk kompos dan yang dipupuk dengan pupuk kotoran sapi tidak berbeda nyata. Sedangkan perlakuan kontrol (tanpa pupuk) menunjukkan hasil yang lebih lambat. Perkembangan merupakan salah satu tahap awal yang perlu di perhatikan dalam budidaya tanaman tebu. Kegagalan saat panen sering diakibatkan perkembangan yang tidak baik. Perkembangan yang baik akan mempengaruhi pertumbuhan dan hasil yang akan di dapat, sebaliknya perkembangan yang jelek akan mengakibatkan pendapatan tidak maksimal (Zaini et al., 2017). Fase perkembangan pada tanaman tebu dimulai saat terjadinya pertumbuhan mata tunas tebu yang awalnya dorman menjadi tunas muda yang dilengkapi dengan daun, batang, dan akar. Fase perkembangan sangat ditentukan faktor internal pada bibit seperti varietas, umur bibit, jumlah mata, panjang stek, cara meletakan bibit, jumlah mata, bibit terinfeksi hama penyakit, dan kebutuhan hara bibit. Selain itu, faktor eksternal seperti kualitas dan perlakuan bibit sebelum tanam, aerasi dan kelengasan tanah, kedalaman peletakan bibit (ketebalan cover), dan kualitas pengolahan tanah juga sedikit berpengaruh pada fase perkembangan ini (Gery, 2015). Berat Segar Daun Tabel 2. menunjukkan bahwa berat segar daun tertinggi dihasilkan oleh perlakuan kompos sebesar 327,16 gram dengan perlakuan penyemprotan air kelapa dengan konsentrasi 100ml/l, tetapi pada perlakuan lain juga terdapat perbedaan yang tidak nyata. **Perlakuan kompos sebesar 246,50 gram dan kotoran sapi sebesar 302,66 gram menunjukkan interaksi yang nyata pada perlakuan penyemprotan air kelapa kontrol (tanpa penyemprotan).** Tabel 2. Berat segar daun pada perlakuan berbagai jenis pupuk organik dan penyemprotan air kelapa. Jenis pupuk Penyemprotan air kelapa (ml/l) Rerata Control 100 200 300 ----- g ----- Kontrol 304.83 abcd 258.33 bcd 279.66 abcd 250.83 cd 273.41 Kompos 246.50 d 327.16 abc 276.33 abcd 258.33 bcd 277.08 Kotoran sapi 302.66 a 275.66 abcd 272.00 abcd 286.66 abcd 284.24 Kascing 268.66 abcd 269.33 abcd 280.33 abcd 285.83 abcd 280.66 282.62 277.08 280.20 (+) Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom atau baris yang sama menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan DMRT (Duncan Multiple Range Test) pada jenjang 95%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa antara perlakuan berbagai jenis pupuk organik dan konsentrasi penyemprotan air kelapa menunjukkan adanya interaksi pada Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol. 3 No. 1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab.v3i1.415 26 parameter berat segar daun. Berat segar daun tertinggi dihasilkan oleh perlakuan kompos sebesar 327,16 gram dengan perlakuan penyemprotan air kelapa dengan konsentrasi 100ml/l, tetapi pada perlakuan lain juga terdapat perbedaan yang tidak nyata. **Perlakuan kompos sebesar 246,50 gram dan kotoran sapi sebesar 302,66 gram menunjukkan interaksi yang nyata pada perlakuan penyemprotan air kelapa kontrol (tanpa penyemprotan).** DAFTAR PUSTAKA Andayani, La Sarido, & La Sarido. (2013). Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal AGRIFOR*, 12(1), 22-29. <https://doi.org/10.31293/af.v1i2.1167> Anggraeni, S. (2004). Manfaat Air Kelapa bagi Pertumbuhan Tanaman Yasaguna. *Ardiansyah, B., & Purwono. (2015). Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda*. *Bul. Agrohorti*, 3(3), 357-365. Darlina, Hasanuddin, & Rahmatan, H. (2016). Pengaruh penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 20-28. Elfayetti, E., Sintong, M., Pinem, K., & Primawati, L. (2017). Analisis Kadar Agro Bali : Agricultural Journal e-ISSN 2655-853X Vol. 3 No. 1: 21-27, Juni 2020 DOI: 10.37637/ab.v3i1.415 27 Hara Pupuk Organik Kascing Dari Limbah Kangkung Dan Bayam. *Jurnal Geografi*, 9(1), 1-10. <https://doi.org/10.24114/jg.v9i1.6042> Gery, G. (2015). Fase Pertumbuhan Tanaman Tebu. *Agronomi Indonesia*. *Heriansyah, P., Sagiarti, T., Program Studi Agroteknologi, R., Pertanian Universitas Islam Kuantan Singingi, F., Kuantan Jln Gatot Subroto, T. K., Telp. J., Kuantan, T. (2014). Pengaruh Pemberian Myoinositol dan Aratif Atap pada Media Subkulturn Jaringan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 9-16. Indrawanto, C., Purwono, & Siswanto. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Tebu. *Esa Media*. Kefas, M. (2010). Penggunaan B Erbagai Konsentrasii Bap Serta B Ahan Organik Dalam Merangsang Pembentukan Tunas Lengkung Dataran Rendah (*Dimorcarpus Longan* Lour) Secara In Vitro. *Universitas Sebelas Maret. Surakarta*. Pawirosemadi, M. (2011). Dasar – Dasar Teknologi Budidaya Tebu Dan Pengolahan Hasilnya. *Universitas Negeri Malang (UM PRESS)*. Perdana, H. (2014). **Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu**. Departemen Pertanian INSTIPER. Purba, J. H., Pamila, I. P., & Sari, K. K. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Edamame. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 1(2), 69-81. Raksun, A., Japa, L., & Mertha, I. G. (2019). Aplikasi Pupuk Organik dan NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 19-24. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i1.1003> Sinda, K. M. N. K., Kartini, N. L., & Atmajah, I. W. D. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kascing Terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.), Sifat Kimia Dan Biologi Pada Tanah Inceptisol Klungkung. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 4(3), 170-179. Yusninda. (2006). Zat Pengatur Tumbuh. *Kanisius*. Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, P. (2017). Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 76-16 Dan PSJT 941. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 182-190. Zulkarnain. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyakan Tanaman Budidaya*. Bumi Aksara.*