## PENGGUNAAN BAHAN PENYIMPAN AIRDAN VOLUME PEMBERIAN AIR TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis Jacq.) DI MAIN NURSERY

# USE OF MATERIAL STORAGE AND VOLUME GIVING WATER WATER ON THE GROWTH SEED OIL PALM (Elaeis guineensis Jacq.) THE MAIN NURSERY

Henni Martha K <sup>1</sup>, Ardian<sup>2</sup>, M. Amrul Khoiri <sup>2</sup>.

Departement of Agrotechnology, Agriculture Faculty of Riau University

<u>Henni.sumbayak@yahoo.com</u>

081268567274

#### **ABSRTAK**

This study aims to determine the effect of the storage material and the volume of irrigation water on the growth of oil palm seedlings in the Main Nursery and have been implemented in the Technical Implementation Unit of the Faculty of Agriculture, University of Riau from June to October 2014. The study used completely randomized design (CRD) with two factorial factors and three replications. The first factor is the use of water-storage material (A), which consists of 4 levels: A0: Without the use of water-retaining material A1: Hydrogel 25 g / 10 kg soil, A2: Cocopeat 500 g / 10 kg soil, A3: Trunk bananas 50 g / 10 kg of the ground and the second factor is the volume of irrigation (V), which consists of three levels, namely: V1: 1 liter / day / bib it V2: 1.5 liters / day / seed V3: 2 liters / day / seed. The results showed the use of water storage material and the volume of water giving no real effect on seedling height increase, in the number of leaves, wrap accretion hump, dry weight of seed and seedling quality indices but significant effect on the ratio of the root crown. Hydrogel combination of 25 g / 10 kg soil and water provision volume 1 liters / day / seed tends to further increase in the number of leaves, wrap accretion hump seed, seedling dry weight, and seed quality index, while the combination of cocopeat 500 g / 10 kg soil and volume the provision of water 2 liters / day / seed tends to further increase the high accretion canopy ratios of seed and seedling roots. The growth of oil palm seedlings tend to be better with the use of water storage hydrogel material and cocopeat. The growth of oil palm seedlings tend to be better than the entire treatment volume of water provision.

**Keywords**: Palm oil, water-retaining materials, water

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dosen Fakultas Pertanian Universitas Riau

#### **PENDAHULUAN**

Kelapa sawit merupakan komoditi perkebunan yang memiliki peranan nyata dalam memajukan perekonomian dan pertanian Indonesia. Hal tersebut dapat dibuktikan dengan meningkatnya petani, menciptakan taraf hidup lapangan kerjadan meningkatkan Negara.Kelapa devisa merupakan primadona ekspor non migas, oleh karena itu selalu menjadi pilihan banyak petani untukmenanamkan modalnya. Menurut Balai Pusat Statistik Riau (2013) luas areal perkebunan kelapa sawit 2.399.172 ha dengan produksi 7.570.854 ton.

Dalam usaha budidaya kelapa sawit, masalah yang sering ditemui petani adalah ketersediaan air yang terbatas selama pembibitan. Proses pembibitan kelapa sawit merupakan titik awal yang paling menentukan dalam pertumbuhan dan produksi sawit, oleh karena kelapa diperlukan penanganan yang baik sehingga bibit kelapa sawit yang dibutuhkan dapat terpenuhi baik secara kualitas (mutu) dan kuantitas (bibit tersedia). Bibit kelapa sawit yang unggul memiliki kekuatan dan fisiologis yang optimal berkemampuan dalam menghadapi kondisi cekaman lingkungan.

#### **BAHAN DAN METODE**

Penelitian ini telah dilaksanakan lahan Unit di Pelaksanaan Teknis (UPT) kebun percobaan **Fakultas** Pertanian Universitas Riau Jl. Binawidya KM Kelurahan Simpang 12.5 Baru. Kecamatan Tampan. Pekanbaru. Lokasi penelitian berada ketinggian 10 m dpl. Pelaksanaan penelitian dilakukan bulan Juni 2014

Air merupakan bagian terbesar dari jaringan tanaman kelapa sawit selama di pembibitan.Salisbury dan Ross (1997) menyatakan bahwa ketersediaan air yang cukup untuk memenuhi kebutuhan air bagi tanaman sangatpenting terutama selama pembibitan.Kebutuhan air di Main Nursery ±2 liter/bibit/hari. Apabila ketersedian air kurang, akibatnya air sebagai bahan baku fotosintesis, transportasi unsur hara ke daun akan terhambat sehingga akan berdampak pada pertumbuhan bibit.

Penelitianmengenai media yang cocok untuk dijadikan sebagai campuran media untuk pembibitan khususnya dibidang pertanian sudah banyak dilakukan khususnya pada tanaman kelapa sawit.Bagaimana menciptakan suatu cara untuk lebih efektif memanfaatkan air penviraman pada pembibitan kelapa sawit di Nursery. Penelitian ini Main menggunakan beberapa jenis bahan yang dapat menyimpan air yaitu hydrogel, cocopeat, batang pisang dan pemberian volume air yang berbeda-beda setiap bibit. Didukung dengan data dari Balai Pusat Statistik Riau (2013) luas areal perkebunan kelapa 520.261 ha dan jumlah pohon pisang 753.543 pohon.

sampai Oktober 2014.

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi *Hydrogel*, *Cocopeat*, Batang pisang, Air, bibit kelapa sawit DxP asal Socfindo, Top soil (*Inseptisol*), pupuk NPK, insektisida Decis 25 EC dan fungisida Dithane M-45.

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah

polybagberukuran 35 cm x 40 cm, timbangan digital, oven, kamera, gelas ukur, plastik, tali, penggaris, sprayer, ayakan tanah, ember, meterandan alat tulis.

Penelitian ini dilaksanakan dalam bentuk percobaan Rancangan Acak Lengkap (RAL) faktorialFaktor pertama adalah penggunaanbeberapa bahan penahan air (A) yang terdiri dari 4 taraf, yaitu :A<sub>0</sub> : Tanpa penggunaan bahan penahan air, A<sub>1</sub>: Hydrogel 25 g/10 kg tanah, A<sub>2</sub> : Cocopeat 500 g/10 kg tanah, A<sub>3</sub> : Batang pisang 50 g/10 kg tanah. Faktor kedua adalah volume

pemberian air (V) yang terdiri dari 3 taraf, vaitu: V<sub>1</sub>:1 liter/hari/bibit, V<sub>2</sub>: liter/hari/bibit,  $V_3$ 1.5 liter/hari/bibit. Setiap kombinasi perlakuan diulang 3 kali dan setiap satuan percobaan terdiri dari 2 bibit. Parameter yang diamati adalah pertambahan tinggi bibit. pertambahan jumlah daun. pertambahan lilit bonggol, berat kering bibit, rasio tajuk akar, dan indeks mutu bibit. Data yang diperoleh dianalisis keragamannya dan dilanjutkan dngan uji DNMRT pada taraf 5 %.

## HASIL DAN PEMBAHASAN Pertambahan Tinggi Bibit Kelapa Sawit

Data hasil pengamatan tinggi bibit setelah dianalisis dengan sidik ragam menunjukkan bahwa interaksi penggunaan bahanpenyimpan air danvolume pemberian air berpengaruh tidak nyata terhadap tinggi bibit, sedangkan faktor tunggal penggunaan bahan penyimpan air berpengaruh nyata tetapi faktor tunggal volume air berpengaruh tidak nyata.Hasil uji lanjut DNMRT pada taraf 5 %disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Rerata pertambahan tinggi bibit (cm)umur 4-8 bulan varietas DxP asal Socfindodengan penggunaan bahan penyimpan air dengan volume pemberian air

	Vo			
Bahan Penahan Air (A)	(liter/hari/bibit)			Rerata
	1 liter	1.5 liter	2 liter	
Tanpa bahan penyimpan air	20,75 c	19,83 c	22,08 bc	20,73 b
Hydrogel	37,75 ab	35,83 abc	38,15 ab	37,24 a
Cocopeat	33,39 abc	28,85 abc	41,10 a	34,63 a
<b>Batang Pisang</b>	36,08 abc	34,62 abc	22,50 abc	31,07 a
Rerata	32,01 a	29,78 a	30,96 a	

Angka-angka pada baris dan kolom yang diikuti oleh huruf kecil yang sama berbeda tidak nyata menurut Uji DNMRT pada taraf 5%.

Tabel 1 menunjukkan pertambahan tinggi bibit dengan kombinasi penggunaan *cocopeat*dan volume pemberian air 2 liter/hari/bibit berbeda nyata dengan kombinasi tanpa penggunaan bahan penyimpan air dan seluruh volume pemberian air, tetapi berbeda tidak

nyata dengan kombinasi perlakuan lainnya. Kombinasi penggunaan *cocopeat* dan volume pemberian air 2 liter/hari/bibit menunjukkan hasil yang lebih baik pada pertambahan tinggi bibit yaitu 41,10 cm. Hal ini dikarenakan *cocopeat* yang diberi ke media mampu memperbaiki sifat

fisika tanah menjadi lebih baik misalnya meningkatkan daya simpan air, sehingga volume pemberian air 2 liter/hari/bibit tersedia sepenuhnya untuk pertumbuhan bibit salah satunya pertambahan tinggi bibit.

Hal ini sesuai dengan pendapat Ragam Media Tanam (2008) cocopeat yang diberi kemedia tanam mampu memperbaiki agregat menjadi lebih tanah baik. meningkatkan daya simpan air pada koloid tanah dan suplai unsur hara. Cocopeat yang memiliki sifat mudah menyerap dan menyimpan air. memiliki pori-pori yang memudahkan pertukaran udara dan masuknya sinar matahari. Hal ini berpengaruh pada proses fotosintesis yang akan menghasilkan fotosintat dialokasikan untuk yang pertambahan tinggi tanaman. cocopeatjuga terkandung unsur-unsur hara yang sangat dibutuhkan tanaman, berupa kalsium (Ca), magnesium (Mg), kalium (K), natrium (Na) dan Fospor (P)(Ragam Media Tanam, 2008).

Tinggi bibit kelapa sawit

# Pertambahan Jumlah Daun Bibit Kelapa Sawit

Data hasil pengamatan jumlah daun setelah dianalisis dengan sidik ragam menunjukkan bahwa interaksi penggunaan bahan penyimpan air dan volume pemberian air berpengaruh tidak nyata terhadap jumlah daun.

tanpa pemberian bahan penyimpan air berbeda nyata dengan pemberian penyimpan bahan air.Hal ini disebabkan karena Hydrogel, Cocopeatdan batang pisang memiliki sifat mudah menyerap menyimpan air, sehingga kebutuhan air dan unsur hara yang dibutuhkan tanaman selalu tersedia.Khaerudin (1999)menyatakan bahwa dapat tanam harus meniaga kelembaban daerah sekitar akar, menyediakan cukup udara, dan dapat menahan ketersediaan air dan unsur hara.Media dengan bahan penahan air memiliki sifat fisik baik. strukturremah,daya serap dan daya simpanair baik serta kapasitas udaranya cukup. Salisbury dan Ross (1997)menyatakan bahwa ketersediaan air yang cukup untuk memenuhi kebutuhan air bagi tanaman sangat penting, apabila ketersediaan air tanah kurang bagi tanaman akibatnya air sebagai bahan baku fotosintesis, transportasi unsur hara kedaun akan terhambat sehingga akan berdampak pada pertumbuhan bibit, salah satunya tinggi tanaman.

sedangkan faktor tunggal perlakuan bahan penyimpan air berpengaruh nyata tetapi faktor tunggal pemberian air berpengaruh tidak nyata. Hasil Uji lanjut DNMRT pada taraf 5 % disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Rerata pertambahan jumlah daun (helai)umur 4 – 8 Bulan varietas DxP asal Socpindodengan penggunaan bahan penyimpan air dengan volume pemberian air

Bahan Penahan Air ( A )	F	Rerata		
	1 Liter	1,5 Liter	2 Liter	
Tanpa bahan penyimpan air	5,50 c	6,00 bc	6,17 bc	5,89 b
Hydrogel	8,33 a	8,17 a	7,67 ab	8,06 a
Cocopeat	6,50 abc	7,33 abc	7,67 ab	7,17 a
Batang pisang	7,67 ab	7,67 ab	6,17 bc	7,17 a
Rerata	7,00 a	7,29 a	6,92 a	_

Angka-angka pada baris dan kolom yang diikuti oleh huruf kecil yang sama berbeda tidak nyata menurut Uji DNMRT pada taraf 5%.

Tabel 2 menunjukan pertambahan jumlah daun dengan kombinasi pada *hydrogel* dan volume pemberian air 1 liter/hari/bibit berbeda nyata dengan kombinasi tanpa penggunaan bahan penyimpan air dan seluruh volume pemberian air, tetapi berbeda tidak nyata dengan kombinasi perlakuan lainnya. Kombinasi penggunaan hydrogel dan volume pemberian air liter/hari/bibit menuniukkan pertambahan jumlah daun yang lebih banyak yaitu 8,33 helai. Hal ini disebabkan bahan penyimpan air hydrogel mampu memastikan ketersediaan air yang dibutuhkan tanaman dan mengurangi frekuensi penyiramanhingga Hydrogeltidak dapat menggantikan mengoptimalkannya tetapi melalui penggunaan yang lebih efisien (Irawan, 2007).

Jumlah daun bibit tanpa penggunaan bahan penyimpan air berbeda nyatadengan penggunaan bahan penyimpan air.Hal disebabkan karena bahan penyimpan air yang digunakan yaitu hydrogel, cocopeatdan batang pisang memiliki sifatmudah menverap dan menyimpan, sehingga kebutuhan air dan unsur hara yang dibutuhkan tanaman selalu

(1999)tersedia. Tjondronegoro menyebutkan bahwa airmerupakan faktor yang paling berpengaruh pertumbuhan terhadap tanaman dibandingkan dengan faktor lingkungan lainnya.Hal ini terbukti karena lebih dari 80% berat basah tanaman terdiri dari air sehingga ketersediaannya merupakan faktor pembatas dalam pertumbuhan dan perkembangan tanaman, sebab air untukpembelahan penting dan pembesaran sel.

Jumlah daun bibit berbeda tidak nyata dari semua perlakuan pemberian volume air.Hal disebabkan karena air merupakan bagian terbesar dari jaringan tanaman sangat berperan pertumbuhan tanaman.Oleh karena. kebutuhan air yang tinggi dan pentingnya air, bibit memerlukan sumber air vang tetap untuk tumbuh berkembang. Apabila terbatas, pertumbuhan berkurang dan biasanya berkurang pula hasil panen tanaman budidaya yang sangat dipengaruhi oleh genotip, tingkat ketersediaan airdan tingkat perkembangan (Gardner et al. 1991).

Hasanuddin, dkk *dalam* Firda (2009) tanaman yang mampu menghasilkan fotosintat yang lebih tinggi maka akan mempunyai banyak

daun, karena hasil fotosintat akan digunakan untuk membentuk organ seperti daun dan batang yang juga sejalandengan bertambahnya berat kering tanaman. Menutur Lakitan (1996)faktor genetik juga menentukan jumlah daun yang akan terbentuk, oleh sebab itu sangat penting dalam pembibitan menggunakan bibit yang berkualitas. Harjadi (1996) menyatakan bahwa

# Pertambahan Lilit Bonggol Bibit Kelapa Sawit

Data hasil pengamatan lilit bonggol bibit setelah dianalisis dengan sidik ragam menunjukkan bahwa interaksi penggunaan bahan penyimpan air dan volume pemberian air berpengaruh tidak nyata terhadap lilit bonggol, jumlah daun berkaitan dengan tinggi tanaman dimana semakin tinggi tanaman maka semakin banyak daun yang terbentuk karena keluar dari nodus-nodus yakni tempat kedudukan daun yang ada pada batang. Selanjutnya Fauzi (2002) menyatakan bahwa jumlah pelepah, panjang pelepah dan anak daun tergantung pada umur tanaman.

sedangkan faktor tunggal perlakuan bahan penyimpan air berpengaruh nyata tetapi faktor tunggal pemberian air berpengaruh tidak nyata.Hasil uji lanjut DNMRT pada taraf 5 % disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3.Rerata pertambahan lilit bonggol bibit (cm)Umur 4 – 8 Bulan varietas DxP asal Socfindodengan penggunaan bahan penyimpan air dengan volume pemberian air

Bahan Penahan Air (A)	Fa			
		Rerata		
	1 Liter	1,5 Liter	2 Liter	
Tanpa bahan penyimpan air	7,57 bc	7,08 c	7,38 c	7,34 c
Hydrogel	10,22 a	9,03 abc	10,07 ab	9,77 a
Cocopeat	8,78 abc	8,22 abc	10,07 ab	9,02 ab
Batang pisang	7,88 abc	9,18 abc	7,82 abc	8,23 bc
Rerata	8,61 a	8,38 a	8,78 a	

Angka-angka pada baris dan kolom yang diikuti oleh hurufkecil yang sama berbeda tidak nyata menurut Uji DNMRT pada taraf 5%.

Tabel 3 menunjukan pertambahan lilit bonggol bibit dengan kombinasi *hydrogel*dan volume pemberian liter/hari/bibit berbeda nyata dengan kombinasi tanpa penggunaan bahan penyimpan air dan seluruh volume pemberian air, tetapi berbeda tidak nyata dengan kombinasi perlakuan lainnya. Kombinasi penggunaan hydrogel dan volume pemberian air 1 liter/hari/bibit menunjukkan pertambahan lilit bonggol yang lebih besar yaitu 10,22 cm. Hal ini disebabkan karena bahan penyimpan air dan volume pemberian air memperlihatkan kontribusi yang nyata, dimana bahan penyimpan air berfungsi mengikat menyerap unsur hara, sedangkan air berfungsi sebagai pelarut, penyusun, dan mengangkut unsur hara ke seluruh jaringan tanaman berjalan dengan baik. Sarief (1985)menyatakan ketersedian air dan unsur hara yang dapat diserap

tanamandengan pemberianyang cukup merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman yang akan menambah pembesaran sel yang berpengaruh pada pertambahan lilit bonggol bibit.

Lilit bonggol bibit tanpa penggunaan bahan penyimpan air berbeda nyata, dengan penggunaan bahan penyimpan air hydrogel dan cocopeattetapi tidak berbeda nyata batang pisang.Hal disebabkan karena bibit memerlukan sumber air vang tetap untuk tumbuh berkembang, dengan penggunaan bahan penahan air maka suplai air didalam tanah selalu tercukupi untuk memenuhi kebutuhan air bibit kelapa sawit. Ketersediaan airdidalam tanah yang semakin rendah akan mengakibatkan ketersediaan air bagi tanaman semakin berkurang sementara metabolismedan transpirasi masih terus berlangsung.(Slatyer 1967. diacu dalam Dianingsih 1994) menyatakan bahwa kekurangan air akan mempengaruhi pertumbuhan tanaman dan jika kondisinya cukup berat akanmenyebabkan kematian bagi tanaman tersebut.

Lilit bonggol bibit berbeda tidak nyata dari semua perlakuan volume pemberian air antara 1, 1,5, 2 liter/hari/bibit. Hal ini disebabkan karena air merupakan bagian terbesar dari jaringan tanaman dan sangat berperan dalam kehidupan tanaman, sehinggapemberian air mempengaruhi lilit bonggol bibit.Pada penelitian ini

## Berat Kering Bibit Kelapa Sawit

Data hasil pengamatan berat kering bibit (g) setelah dianalisis dengan sidik ragammenunjukkan bahwa interaksi penggunaan bahan penyimpan air dan volume pemberian air berpengaruh tidak volumepemberian air yang berbedabeda tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap lilit bonggol oleh faktor karena dipengaruhi lingkungan.Jumin (2000)menjelaskan bahwa air sangat berfungsi dalam pengangkutan atautransportasi unsur hara dari akar ke jaringan tanaman sebagai pelarut garam-garam mineral, serta yang terpenting airmerupakan penyusun dari jaringan tanaman.Bonggol merupakan daerah akumulasi pertumbuhan tanaman yang masih muda.Menurut Salisbury dan Ross (1997) bahwa bertambahnya ukuran organ tanaman secara keseluruhan akibat dari bertambahnya jaringan dan ukuran sel.

Bonggol bibit kelapa sawit secara fisiologis berfungsi sebagai penyimpan cadangan bahan makanan dan sebagai jaringan yang berperan dalam translokasi hara dari akar kedaun. Harjadi (1996) menyatakan bahwa pada fase vegetatif akan ditranslokasikan fotosintat keakar, batang dan daun. Terjadinya peningkatan fotosinstesis pada fase vegetatif menyebabkan terjadinya pembelahan sel akibatnya akan terjadi penambahan organ tanaman seperti pada lilit bonggol. Besar kecilnya lilit bonggol berhubungan dengan ketersediaan air dan unsur hara yang dibutuhkan tanaman diantaranya mempercepat proses metabolisme yang terjadi dalam tubuh tanaman seperti perbanyakan sel dan pembelahan sel.

nyata terhadap berat keringbibit, sedangkan faktor tunggal perlakuan bahan penyimpan air berpengaruh nyata tetapi faktor tunggal pemberian air berpengaruh tidak nyata.Hasil uji lanjut DNMRT pada taraf 5 % disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4.Rerata berat kering bibit (cm)Umur 4 – 8 Bulan varietas DxP asal Socfindodengan penggunaan bahan penyimpan air dengan volume pemberian air

Bahan Penahan Air (A)	Fa	Rerata		
	1 Liter	1,5 Liter	2 Liter	_
Tanpa bahan penyimpan air	7,67bc	8,98 c	8,69c	8,45 b
Hydrogel	13,12 a	12,37 ab	12,65 ab	12,71 a
Cocopeat	11,20 abc	11,21 abc	11,88 abc	11,43 a
Batang pisang	10,00 abc	9,81 abc	9,68abc	9,83 a
Rerata	10,49 a	10,59 a	10,73 a	

Angka-angka pada baris dan kolom yang diikuti oleh huruf kecil yang sama berbeda tidak nyata menurut Uji DNMRT pada taraf 5%.

Tabel 4 menunjukan bahwa berat kering bibit dengan kombinasi hydrogel dan volume pemberian air 1 liter/hari/bibit berbeda nyata dengan kombinasi tanpa penggunaan bahan penyimpan air dan seluruh volume pemberian air, tetapi berbeda tidak nyata dengan kombinasi perlakuan lainnya. Berat kering bibit dengan bahan penahan airhydrogel 25 g dan pemberian air 1 liter/bibit/hari menunjukan berat kering bibit lebih baik vaitu 13,12 dibanding dengantanpa penggunaan bahan penyimpan air dan volume pemberian air 1 liter/bibit/hari yaitu Pemanfaatan 7.67. hydrogel merupakan salah satu cara untuk mengefektifkan pemberian air dan unsur hara bagi tanaman serta memperbaiki sifat fisika dan kimia tanah. Pemberian air terhadap tanaman hendaknya sesuai dengan kebutuhan air tanaman sesungguhnya, sebabkekurangan air kelebihan pemberian memberikan pengaruh kurang baik bagi tanaman. Air merupakan faktor yang penting bagi tanaman, disamping sebagai bahan baku proses fotosintesis air bertindak pula sebagai pelarut, reagensia pada

bermacam-macam reaksidan sebagai pemelihara turgor tanaman (Leopold dan Kriedemann, 2003).

Berat kering bibit tanpa penggunaan bahan penyimpan air berbeda nyata denganpenggunaan bahan penyimpan air.Hal disebabkan karena dengan penggunaan bahan penyimpan air mampu menyimpan dan menyerap unsur hara dan air sehingga dapat dimanfaatkan oleh tanaman kapanpun dan selalu tersedia dalam kondisi kekurangan air maupun kelebihan. Gardner (1991)menjelaskan bahwa bila tanaman mengalami kekurangan air maka laju fotosintesis akan terhambat. Selain dialokasikan untuk disimpan dalam organ, sebagai fotosintat dirombak untuk mensintesis senyawa organik terlarut dan untuk menurunkan potensial osmotik sel (osmoregulasi) agar tanaman dapat bertahan hidup pada kondisi kekeringan sehingga bobot keringnya berkurang.

Berat kering bibit memberikan hasil yang berbeda tidak nyata dari semua pemberian volume air yang berbeda-beda yaitu 1, 1,5 dan 2 liter/bibit/hari. Hal ini menunjukan secara keseluruhan pemberiaan air tersebut masih mampu mencukupi kebutuhan air dengan bagi tanaman tetapi pemanfaatan bahan penahan air, ketersedian air yang optimal dengan tingkat pencucian yang masih memberikan unsur hara yang cukup bagi tanaman. Jumin (1992)menyatakan bahwa faktor penting yang mempengaruhi penyerapan oleh hara yakni ketersediaan air tanah, temperatur tanah, sirkulasi udara, kosentrasi larutan dalam tanah dan sistem perakaran.Oleh karena itu volume pemberian air yang efektif sangat diperhatikan dalam perawatan bibit kelapa sawit.

Salisbury dan Ross (1997)

## Rasio Tajuk Akar

Data hasilpengamatan Rasio Tajuk Akar setelah dianalisisdengan sidik ragammenunjukkan bahwa interaksi perlakuan bahan penyimpan air dengan volume pemberian air menyatakan semakin besar berat keringtanaman, menggambarkan bahwa tanaman tersebut memiliki laju pertumbuhan yang tinggi pula, sebab berat kering tanaman merupakan hasil dari asimilasi fotosintat yang ditranslokasikan dari akar keseluruh bagian tanaman. Heddy (2001) menyatakan bahwa berat kering tanaman merupakan pertambahan protoplasma hasil bertambahnyaukuran jumlah sel. Peningkatan klorofil akan meningkatkan aktifitas fotosintesis yang menghasilkan asimilat lebih banyak sehingga meningkatkan berat kering tanaman (Nyapak dkk, 1988).

berpengaruh nyata, sedangkan faktor tunggal bahan penyimpan air dan volume pemberian air berpengaruh tidak nyata. Hasil Uji lanjut DNMRT pada taraf 5% disajkan pada tabel5.

Tabel5.Rerata rasio tajuk akar umur 4 – 8 bulan varietas DxP asal Socfindodengan penggunaan bahan penyimpan air dengan volume pemberian air

Bahan Penahan Air (A)	F			
		Rerata		
	1 Liter	1,5 Liter	2 Liter	
Tanpa bahan penyimpan air	1,86 abcd	1,63 bcd	1,55 cd	1,68 b
Hydrogel	1,64 bcd	1,50 d	2,19 ab	1,78 ab
Cocopeat	1,84 abcd	2,06 abcd	2,33 a	2,08 a
Batang pisang	1,67 bcd	2,11abc	1,66 bcd	1,81 ab
Rerata	1,75 a	1,83 a	1,93 a	

Angka-angka pada baris dan kolom yang diikuti oleh huruf kecil yang sama berbeda tidak nyata menurut Uji DNMRT pada taraf 5%.

Tabel 5 menunjukan bahwa bahan penggunaan penyimpan aircocopeat500 danvolume g pemberian liter/hari/bibit air 2 menghasilkan rasio tajuk akar tertinggiyaitu 2,33, sedangkan penggunaan penyimpan bahan airhydrogel25 volume g dan pemberianair liter/hari/bibit 1.5

menghasilkan tajuk akar rasio terendah yaitu 1.50. Hal ini disebabkan karena cocopeatterbuat dari bahan organik sehingga dapat menjamin ketersediaan unsur hara, perbaikan aerasi dan drainase media, sedangkanhydrogel terkandung dari bahan kimia.Bahan organik yang terdapat pada *cocopeaat*mampu meningkatkan jumlah air yang dapat ditahan di dalam tanah dan jumlah air yang tersedia pada tanaman. Bahan organik dapat meningkatkan kesuburan tanah, biomassa dan produksi tanaman (InstalasiPenelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. 2000)

Rasio tajuk akar tanpa penggunaan bahan penyimpan air berbeda nyata dengan penggunaan*cocopeat*500 tetapi berbeda tidak nyata dengan hydrogel 25 g dan batang pisang 50 g. Hal ini diduga karena penggunaan bahan penyimpan air mampu mensuplai unsur hara bagi tanaman dan juga menciptakan kondisi yang sesuai untuk tanaman dengan memperbaiki aerasi, memudahkan penetrasi akar dan memperbaiki kapasitas menahan air dan bahan organik dapat meningkatkan pH, serapan hara dan menurunkan Al-dd serta struktur tanah menjadi remah. Sifat fisik tanah yang lebih baikmemudahkan tanaman menyerap unsur hara (Anonim, 1990 dalam Safuan, 2002).

Rasio tajuk akar memberikan hasil yang berbeda tidak nyata dari semuapemberian volume air. Hal ini diduga karena air yangdiberikan ketanaman tidak sampai ketahap kekurangan air, sehingga akar tanaman mampu berkembang dengan baik. Nyakpa (1988) menyatakan bahwa perkembangan akar selain

#### **Indeks Mutu Bibit**

Data hasil pengamatan Indeks Mutu Bibit setelah dianalisis dengan sidik ragammenunjukkan bahwa interaksi penggunaanbahan penyimpan air dan volume pemberian air berpengaruh tidak nyata terhadap indeks mutu

dipengaruhi oleh sifat genetik juga dipengaruhi oleh ketersediaan air dan nutrisi, dan dalam kondisi jenuh air

pertumbuhan tanaman akan menjadi lebih lambat karena terhambatnya perkembangan akar sebagai akibat kurangnya oksigen dalam tanah. Tanaman menggunakan air yang ada disekitar tanaman, apabila tersedia disekitar tanaman maka secara alamiah akar akan dengan mencari air memanjangkan bagian ujung akar sehinnga akar menjadi lebih panjang dibanding dengan akar yang berada pada kondisi air tersedia.

Sitompul dan Bambang (1995)menambahkan bahwa tanaman yang mempunyai nisbah tajuk dengan akar yang tinggi dengan produksi biomassa total yang besar pada kondisi lingkungan yang sesuai secara tidak langsung menunjukan bahwa akar yangrelatif sedikit cukup mendukung pertumbuhan tanaman yang relatif besar dalam penyediaan air dan unsur hara.Lakitan (1996) menambahakan alokasi fotosintat yang besar terdapat pada bagian yang masih aktif melakukan fotosintesis yang diperlihatkan dengan adanya penambahan luas daun dan panjang daun, tujuannya agar terjadi efesiensi pemebentukan dan penggunaan hasil fotosintesis.

bibit,sedangkan factortunggal perlakuan bahan penyimpan airberpengaruh nyata tetapi faktor tunggal pemberian air tidak berpengaruh nyata. Hasil uji lanjut DNMRT pada taraf 5 % disajikan pada Tabel 6

Table 6.Rerata Indeks Mutu bibit (cm)umur 4 – 8 bulan varietas DxP asal Socfindodengan penggunaan bahan penyimpan air dengan volume pemberian air.

Bahan Penahan Air (A)	V	Rerata		
	1 liter	1.5 liter	2 liter	<del>_</del>
Tanpa bahan penyimpan air	1,61 d	1,94 cd	1,95 cd	1,83 b
Hydrgel	3,27 a	2,37 abcd	3,21 ab	2,95 a
Cocopeat	2,04 bcd	2,56 abcd	2,97 abc	2,52 a
Batang Pisang	2,85 abc	2,44 abcd	2,19 abcd	2,49 a
Rerata	2,44 a	2,33 a	2,58 a	

Angka-angka pada baris dan kolom yang diikutui oleh huruf kecil yang sama berbeda tidak nyata menurut Uji DNMRT pada taraf 5%.

Table 6 menunjukan bahwa penggunaan bahan penyimpan air volume pemberian dan menunjukan indeks mutu bibit yang berbeda nyata, dimana indeks mutu bibit dengan penggunaan bahan penyimpan air memberikan angka yang lebih tinggi, sedangkan tanpa penggunaan bahan penyimpan air memberikan angka yang rendah.MenurutHendromono (2003) semakin besar angkaindeks mutu bibitnya menandakan maka semakin tinggi mutu bibitnya.

Indeks mutu bibit tanpa penggunaan bahan penyimpan air berbeda nyata dengan penggunaan penahanair.Hal bahan ini menunjukan bahwa dengan penggunaan bahan penyimpan air membantu kelangsungan hidup tanaman karena air yang selalu tersedia sehingga proses penyerapan dan translokasikan hara keseluruh bagian tanaman berjalan baik. Semakin rendah kadar air tanah, semakin sedikit indeks mutu bibit yang dihasilkan tanaman kelapa sawit tersebut. Faktor-faktor yang mempengaruhi parameter indeks mutu bibit sebagian besar berasal dari faktor-faktor yang mempengaruhi tinggi bibit, berat kering, dan rasio tajuk akar.

Faktor pemberian air dengan volume yang berbeda-beda memberikan hasil yang tidak berbeda nyata. Hal ini menunjukan perlakuan pemberian air dapat digunakan dengan baik oleh tanaman dalam fotosintesis proses danditranslokasikankeseluruh bagian tanaman, terutama pada bagian tajuk tanaman karena parameter indeks mutu bibit tidak lepas dari parameter tinggi bibit, diameter batang, berat kering, dan rasio tajuk akar.

Hendromono(2003)menyatak Indeks Mutu Bibit bahwa an (IMB)ditujukan untuk mengetahui tingkat ketahanan bibitditanan dilapangan. Jika indeks mutu bibit yangdidapat> 0,09 maka tanaman tersebut mempunyai tingkat ketahan tinggisaat dipindahkan kelapangan.Simbolon(2009)menamb ahkan bahwa indeks mutu bibit mencerminkan berat kering suatu tanaman sedangkan berat kering tanaman adalah status nutrisi dan indikator yang menentukan baik tidaknya suatu tanaman serta sangat erat kaitannya dengan ketersediaan unsur hara.

## KESIMPULAN DAN SARAN Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Penggunaan bahan penyimpan air dan volume pemberian air berpengaruh tidak nyata pada pertambahan tinggi bibit, pertambahan jumlah daun, pertambahan lilit bonggol, berat kering bibit dan indeks mutu bibit tetapi berpengaruh nyata pada rasio tajuk akar.
- 2. Kombinasi bahan penyimpan air hydrogel 25 g/10 kg tanah dan volume pemberian air 1 lliter/hari/bibit cenderung meningkatkan pertambahan jumlah daun, pertambahan lilit bonggol bibit, berat kering bibit, dan indeks mutu bibit,

#### Saran

Disarankan untuk mendapatkan pertumbuhan bibit kelapa sawit umur 4-8 bulan di *Main Nursery* dapat menggunakan

### **DAFTAR PUSTAKA**

Anonim. 2004. *Hydrogel*.http://www.Horties.co.id/Hydrogel/pengenalanteknis.htm. [13 November 2013].

Anonim. 2007. **About Cocopeat.** www. Harvelcocopeat.com. Diakses Pada Tanggal 20 Februari 2014.

Anonim. 2008. **Spesifikasi** *Hydrogel* **Novelgro.**http://www.novelvar.com [15

- sedangkan kombinasi bahan penyimpan air *cocopeat* 500 g/10 kg tanah dan volume pemberian air 2 liter/hari/bibit cenderung lebih meningkatkan pertambahan tinggi bibit dan rasio tajuk akar bibit kelapa sawit.
- 3. Pertumbuhan bibit kelapa sawit umur 4-8 bulan varietas DxP asal Socfindo cenderung lebih baik dengan penggunaan bahan penyimpan air *hydrogel* dan *cocopeat*.
- 4. Pertumbuhan bibit kelapa sawit umur 4-8 bulan varietas DxP asal Socfindo cenderung lebih baik dari seluruh perlakuan volume pemberian air.

hydrogel 25 g/10 kg tanah dan pemberian air 1 liter/bibit/h yangdiberikan pada pagi dan sore hari.

desember 2013].

Balai Pusat Statistik Riau (2013). Riau Dalam Angka 2014. Pekanbaru.

Chang J. 1968. *Climate and Agriculture*. An Ecological Survey. Chicago: Aldine Publishing Company.

Dianingsih M.G.A. 1994. Pengaruh
Stres Kekurangan Air dan
Pemberian Nitrogen
Terhadap Pertumbuhan

- VegetatifTanamanMangga(MangiferaindicaL.)[Skripisi].FakultasPertanianInstitutPertanianBogor.Bogor.
- Dwijoseputro D. 1980.**Pengantar Fisiologi Tumbuhan**. Surabaya: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Fauzi , Y, dkk, 2002. Kelapa Sawit Edisi Revisi : **Budidaya**, **Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.I.
  Mitchell. 1991. Fisiologi
  Tanaman
  Budidaya.Universitas
  Indonesia press. Jakarta.
- Gunawan W.G. 2007. **Evapotranspirasi** dan Pertumbuhan Anakan Albizzia falcataria, **Eucalyptus** urograndis. Alstonia scholaris dan **Gmelina** arborea Pada Berbagai Kadar Air Tanah [Skripsi]. **Fakultas** KehutananInstitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harjadi, S dan Yahya. S. 1996. **Fisiologi Stress Lingkungan**. PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Hasriani. Kalsim D. K., dan Sukendro A. **2013. Kajian serbuk sabut kelapa** (*Cocopeat*) **sebagai media tanam**[Skripsi].Fakultas Teknologi PertanianInstitut Pertanian Bogor.Bogor.
- Hayat R., Ali S. 2004. Water Absorption by Synthetic Polymer (Aquasorb) and its

- Effect on Soil Properties and Tomato Yield. Agriculture and Biology. 6.
- Heddy , S. 2001. **Hormon Tumbuhan**. Rajawali Press.
  Jakarta.
- Hendromono. 2003. Kriteria
  Penilaian Mutu Bibit dalam
  Wadah yang Siap Tanam
  untuk Rehabilitasi Hutan
  dan lahan. Buletin Litbang
  kehutanan vol 4 dan 3
  puslitbang Hutan dan konversi
  Alam. Bogor.
- Indrawati E. 2009. Koefisien penverapan bunvi bahan akustik dari pelepah pisang kerapatan dengan yang **berbeda**[Skripsi].Jurusan Fisika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maliki.Malang.
- Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IP2TP).2000.*Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Pupuk Organik*. IP2TP. Jakarta
- Irawan, B. 2007.**Pengenalan Teknis Hydrogel.**http://Www.horties.
  com. [12 april 2014].
- Jumin, Hasan Basri. 2005. **Dasar- Dasar Agronomi**. Raja
  Grafindo Persada. Jakarta.
- Jumin, H.B. 2002. **Ekofisiologi Tanaman suatu Pendekatan Fisiologi**. Rajawali Press.
  Jakarta.
- Kaswan, B. 2008. Jurnal penelitian:

  Respon jagung sayur (Baby corn) terhadap ketersediaan air dan pemberian bahan organik.

  Fakultas

- PertanianUniversitas Trunojoyo. Madura. Volume 1 No.1
- Khaeruddin. 1999. **Pembibitan Tanaman HTI**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lakitan, B. 1996. **Fisiologi Tumbuh**dan Perkembangan
  Tanaman. Rajawali Pers.
  Jakarta. 203. Hal.
- Leopold, AC. Kriedemann P.E. 2003. **Tumbeseran dan Perkembangan Tanaman**. Terjemahan Edisi ke 2. University Pertanian Malaysia. Serdang. Selangor.
- Levitt, J.1980. Responses of Plants to Environmental Stresses.Vol. II: Water, Radiation, Salt, and Other Stresses. Academic Press. New York. 607 p.
- Mangoensoekarjo, S. dan A.T. Tojib.
  2003. Manajemen Budidaya
  Kelapa Sawit (dalam:
  Manajemen Agrobisnis
  Kelapa Sawit. Gadjah Mada
  University Press. Yogyakarta.
- Mustaki, L. Nurdin., dan Zakaria F. (2013). Jurnal penelitian :Hasil Tanaman Padi Sawah dengan Pemberian Pasir Sungai, Sabut Kelapa, dan Sabut Batang Pisang pada Ustic Endoaquerts, Paguyaman Gorontalo.Universitas Gorontalo.
- Nyakpak, M.Y., A.M. Lubis, M.A.
  Pulung, A.G. Amrah, A.
  Munawarah, G.B. Hong N.
  Hakim. 1988. **Kesuburan Tanah**. Universitas Lampung.
  Lampung.

- PPKS.2005. **Budidaya Kelapa Sawit**. Pusat Penelitian Kelapa
  Sawit Medan.Sumatra Utara.
- Rahardjo.2007. Jurnal Penelitian :Hydrogel merupakan salah satu **Teknologi** untuk Mengatasi Lahan Kering di **Tenggara** Barat. Nusa UniversitasMataram Nusa **Tenggara Barat.**http://ntb.litbang.deptan. go.id/2007/SP/hydrogel.doc.[1 2 April 2014].
- Redaksi PS., 2009. Ragam Media, Media Untuk Tanaman Hias. http://www.kebonkembang.com/panduan-dan-tip-rubrik-35/145-ragam-mediatanam.html. diakses: 21 agustus 2014 11:02:34 GMT.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit: **Upaya Peningkatan Produktivitas.**Kanisius.Yogya karta.
- Safuan, L.O. 2002. Kendala pertanian lahan kering masam daerah tropika dan cara pengelolaannya. Makalah Pengantar Sains. Progam Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W.1997.**Fisiologi Tumbuhan.**Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sastrosayono.2004. **Budidaya Kelapa Sawit.** Agromedia
  Pustaka. Jakarta.
- Sarief.1985. **Ilmu Tanah Pertanian**. Pustaka Buana. Bandung.
- Sastrosayono.2004. **Budidaya Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan.** Agromedia

Pustaka. Jakarta.

**Miq.).**Jurnal Silvikultur Tropika 5(1):

- Simbolon, E.L. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan **Kascing Dolomit Terhadap** Pertumbuhan Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre) Pembibitan Pada Medium Gambut. JOM Faperta Vol. 2 No. 1.
- Sitompul, S.M. dan Bambang, G. 1995. **Analisis Pertumbuhan Tanaman**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sunarko.2009. **Budidaya dan**Pengolahan Kebun Kelapa
  Sawit Dengan Sistem
  Kemitraan. Agromedia
  Pustaka. Jakarta.
- Slatyer, R.O. 1994. **Plant-Water Relationships.** Academis Press. London.
- Tim Penulis. 2001. **Kelapa Sawit,**Usaha Budidaya,
  Pemanfaatan Hasil Dan
  Aspek Pemasaran. Penebar
  Swadaya. Jakarta.
- Tjondronegoro, P.D., Said H. dan Hamim. 1999. **Fisiologi Tumbuhan Dasar**.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wina, Elizabeth. 2001. Batang
  Pisang Sebagai Pakan
  Ternak
  Ruminansia.Wartozoa 11
  (1).Balai Penelitian Ternak.
  Bogor.
- Wulandari., A. sekar, I. Mansur dan H. sugiarti. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (Anthocephalus cadamba