Seleksi Kacang Tanah Lokal Bangka Toleran Cekaman Salinitas

By Gigih Ibnu Prayoga

15

SELEKSI KACANG TANAH (Arachis hypogaea L.) LOKAL BANGKA TOLERAN CEKAMAN SALINITAS



SELECTION OF BANGKA LOCAL GROUNDNUT (Arachis hypogaea L.) TOLERANT TO SALINITY STRESS

58

Gigih Ibnu Prayoga, Eries Dyah Mustikarini, Novin Wandra

31

Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi,
Universitas Bangka Belitung

Jl. Raya Balunijuk, Kampus Terpadu UBB, Gedung E, Merawang, Bangka, 33172.

Korespondensi: gigihibnuprayoga@gmail.com

Diterima 04 Oktober 2018/ Disetujui 03 Desember 2018

ABSTRAK

Seleksi cekaman salinitas kacang tanah dilakukan untuk mendapatkan tetua yang toleran terhadap salinitas tan memperbaiki sifat kacang tanah dalam kegiatan pemuliaan tanaman. Informasi genotip unggul kacang tanah toleran terhadap salinitas sangat diperlukan sebagai dasar pemilihan genotip tetua yang adaptif pada lahan salin. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh kacang tanah yang memiliki sifat toleran 15 aman salinitas dan menentukan konsentrasi air laut yang dapat ditoleransi oleh tan 15 aman salinitas dan menentukan konsentrasi air laut yang dapat ditoleransi oleh tan 16 aman salinitas dan menentukan konsentrasi air laut yang dapat ditoleransi oleh tan 17 an. Penelitian ini dilaksanakan di Kebun Percobaan dan Penelitian, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitu 148 pada bulan Februari April 2018. Penelitian menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) pola split plot dengan 2 ulangan. Petak utama adalah tingkat salinitas yaitu non-salin (kontrol), salinitas rendah, dan salinitas sedang. Anak petak adalah 5 genotip kacang tanah yaitu aksesi lokal (Belimbing dan Arung dalam) dan varietas nasional (Tuban, Kancil, dan Hypoma). Hasil penelitian menunjukkan bahwa varietas Hypoma memiliki karakter jumlah daun dan diameter batang yang paling baik, namun tidak toleran terhadap 145 aman salinitas sedang. Aksesi Belimbing merupakan genotip toleran salinitas rendah berdasarkan nilai indeks toleransi cekaman salinitas.

Kata kunci: Kacang tanah, genotip, toleransi, salinitas

ABSTRACT

Selection of groundnut tolerant to salinity stress is carried out to obtain parent genotypes tolerant to salinity and improve the characteristics of groundnut in plant breeding program. The information of superior groundnut genotypes tolerant to salinity is necessary as the basic of genotypes selection adaptive in the saline area. The research aimed to obtain the groundnut tolerant to salinity stress and determine the concentration of segurates that can be tolerated by groundnut. This research was conducted at The Experiment and Research Field, Faculty of Agriculture Fisheries and Biology, University of Bangka Belitung, from February to April 2018

ISSN: 2407-7933 103

Cite this as: Prayoga, G. I. Mustikarini, E. D & Wandra, N. (2018). Seleksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) lokal Bangka toleran cekaman salinitas. *Jurnal Agro*, 5(2), 103-113. https://doi.org/10.15575/3366



The research used Complete Randomized Design (CRD) split plot with two replications. Main plot was concentrations of seawater; non-saline (control), low salinity, and moderate salinity. The subplot was groundnut genotypes of local accessions (Belimbing and Arung Dalam) and national varieties (Tuban, Kancil, and Hypoma). The results of this research indicated that Hypoma has the best result for plant height and diameter of stem, but intolerant to moderate salinity stress. Belimbing was the genotype with low salinity tolerance based on score index of tolerant salinity stress.

Keywords: Groundnut, genotype, tolerant, salinity

PENDAHULUAN

8

Kacang tanah (Arachis hypogaea L.) merupakan tanaman polong-polongan atau legum dari famili Papilionaceae. Kacang mah merupakan komoditas terpenting kedua setelah kedelai yang bernilai ekonomi cukup tinggi karena mengandung 27,9 g protein dan lemak 42,7 g (Departemen Kesehat , 2015). Menurut Eshun et al. (2013) kacang tanah umumnya memiliki kandungan protein 25-30%, lemak 40-50%, karbohidrat 12% dan vitamin B1. Marzuki (2007) menyatakan biji kacang tanah banyak digunakan masyarakat sebagai pangan targahan dalam olahan masakan sehari-hari dan sebagai bahan baku industri seperti keju, minyak dan sabun. Selain itu, kulit kacang tanah dapat dijadikan pakan ter 50 dan pupuk.

Produksi kacang tanah di Indonesia mengalami penurunan selama dua tahun terakhir. Pada tahun 2015 produksi kacang tanah sebesar 605.449 ribu t dan pada tahun 2016 produksi menurun menjadi 570.477 ribu t (Badan Pusat Statistik, 2016). Produksi kacang tanah di Kepulauan Bangka Belitung memiliki jumlah produksi yang masih sangat rendah dan mengalami penurunan dari 224 t pada tahun 2014 menjadi 144 t pada tahun 2015 (Badan Pusat Statistik Bangka Belitung, 2016). Kebutuhan kacang tanah nasional masih bergantung dengan negara lain. Hal

tersebut dapat dilihat pada tahun 2016 jumlah impor kacang tanah sebanyak 85.557 t dan hanya mengalami penurunan 11,8% dari tahun 2015 (Badan Pusat Statistik, 2016).

Produksi kacang tanah nasional cenderung menurun setiap tahun hal ini disebabkan penurunan area penanaman kacang tanah. Pemanfaatan lahan marginal sangat dibutuhkan untuk meningkatkan produksi kacang seperti lahan pantai (Yuwono, 2009). Belitung merupakan kepulauan yang memiliki daerah luasan sekitar 81.582 km², luas daratan 16.281 km², perairan laut 65.301 km² dan panjang garis pantai 1.200 km² (Badan Pusat Statistik Bangka Belitung, 2015). Lahan pantai mempunyai potensi untuk budidaya tanaman karena mempunyai kelebihan yaitu kandungan tanah tidak masam sehingga mengurangi penggunaan kapur, pengolahan lahan lebih m udah dibandingkan dengan tanah Ultisol dan belum tercemar. Namun, kelemahan dari lahan pantai adalah tingkat salinitas yang cukup tinggi. Beberapa lahan pantai di diketahui memiliki tingkat Indonesia salinitas rendah sampai tinggi (Marwanto et al., 2009; Muliawan et al., 2016).

Salah satu upaya pemanfaatan lahan pantai untuk peningkatan produksi kacang tanah adalah menggunakan varietas toleran salinitas. Taufiq et al. (2015) menyatakan

kacang tanah varietas Domba adalah varietas yang toleran terhadap salinitas dengan pemberian dosis air laut 1,60-1,84 dS m⁻¹ Daya Hamtar Listrik (DHL). Hasil penelitian menunjukan varietas Kelinci mampu bertahan pada cekaman salinitas dengan dosis 7 g l⁻¹ (Wijayanti *et al.*, 2014). Selain itu, aksesi lokal kacang tanah juga dapat dimanfaatkan untuk budidaya di lahan salin karena sudah beradaptasi dengan lingkungan lokal.

Seleksi aksesi kacang tanah lokal perlu dilakukan untuk mendapatkan genotip kacang tanah yang toleran salinitas untuk kegiatan pemuliaan tanaman dan budidaya tanaman. Aksesi kacang tanah lokal Bangka yang telah didapat dari hasil eksplorasi yaitu 9 aksesi (Kusmiadi et al., 2018). Aksesiaksesi tersebut belum diketa ui tingkat toleransinya terhadap salinitas. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui aksesi lokal kacang tanah yang mempunyai kemampuan toleran tinggi terhadap cekaman salinitas.

44 BAHAN DAN METODE

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Februari-Apr 362018 di rumah kaca yang bertempat di Kebun Percobaan dan Penelitian, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. Bahan yang digunakan yaitu benih kacang tanah, fungisida, pestisida, air laut, tanah topsoil, pupuk (Ur 40 KCI, SP36) dan kompos.

Penelitian ini menggunakan metode eksperimen. Rancangan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) pola split plot dengan 2 faktor yaitu tingkat salinitas dan genotip kacang tanah. Pengujian menggunakan RAL karena dilakukan di rumah kaca menggunakan

polibag. Petak utama a 21ah tingkat salinitas yaitu SO = kontrol, O dS m⁻¹ (Non salin), S1= 1,16 dS m⁻¹ (Salinitas rendah) dan S2= 2,32 dS m⁻¹ (Salinitas sedang). Anak petak adalah 5 genotip kacang tanah yaitu aksesi lokal (G1= Belimbing dan G2= Arung dalam) dan varietas nasional (G3= Tuban, G4= Kancil, G5= Hypoma).

Metode spining cekaman salinitas

Benih ditanam pada polibag yang telah disediakan lubang tanam sedalam 2-3 cm sebanyak 2 benih per polibag. Benih yang telah hidup selama 7 hari akan dilakukan penjarangan untuk mengambil bibit yang baik.

Tanaman dipelihara dengan kadar salinitas sampai batas ketahanan kacang tanah yaitu 70 HST (Taufiq et al., 2015). Pemberian perlakuan sesuai dosis yang telah ditentukan yaitu 0%, 25% dan 50% air laut. Air laut diambil dari pantai Air Anyir di kabupaten Bangka. Air laut kemudian diencerkan dengan menambahkan air tawar hingga mencapai konsentrasi perlakuan yang ditentukan dengan volume total 500 ml. Penyiraman dengan air laut dilakukan sekali sehari sesuai dengan perlakuan.

Penentuan tingkat salinitas berdasarkan perhitungan DHL air laut dengan menggunakan alat TDS, satuan yang digunakan yaitu ppm dikonversikan menjadi dS m⁻¹. Perhitungan konsentrasi salinitas sebagai berikut 51

SO (non salin) = 0 dS m^{-1}

S1 (salinitas rendah) = 1,16 dS m-1

S2 (salinitas sedang) = 2,32 dS m⁻¹

Kriteria salinitas berdasarkan Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (2¹21), jika konsentrasi kandungan garam <1 dS m⁻¹ (tidak salin), 1-2 dS m⁻¹ (salinitas rendah), 2-4 dS m⁻¹ (salinitas sedang), 4.0-8,0 dS m⁻¹ (salinitas agak tinggi) dan 8,8-16,0 dS m⁻¹ (salinitas tinggi).

Total erdapat 18 kombinasi perlakuan yang terdiri dari 2 ulangan sehingga terdapat 36 unit percobaan. Tanaman yang digunakan sebanyak 5 tanaman sehingga jumlah populasi tanaman adalah 180 dan sampel yang diamati adalah 3 tanaman.

Parameter Pengamatan

Karakter tanaman yang diamati yaitu kandungan klorofil, volume akar, 13 at kering akar, berat kering tanaman, tinggi tanaman, jumlah daun, diameter batang, panjang akar, jumlah polong, dan bobot 100 biji 57

Data hasil pengamata 34 dianalisis menggunakan analisis varian (uji F) dengan taraf 5% dan 1 39 Apabila terdapat taraf perlakuan yang berpengaruh nyata, maka akan dilanjutkan dengan uji lanjut Duncan's Multiple Range Test (DMRT) dengan taraf 5% menggunakan program aplikasi DSAASTAT. Jika tidak terjadi interaksi antara cekaman dengan genotip, maka karakter yang tidak berinteraksi akan dianalisis terpisah untuk mengetahui pengaruh mandiri dari setiap taraf masing-masing perlakuan.

Tingkat toleransi kacang tanah terhadap cekaman salinitas dinilai dengan indeks toleransi terhadap cekaman (Fischer & Maurer, 1978) dengan rumus:

S = (1-Y/Yp)/(1-X/Xp)

dimana:8

S = Indeks toleransi cekaman

Yp = Rata-rata suatu genotipe yang mendapatkan cekaman

Y = Rata-rata suatu genotipe yang tidak mendapat cekaman

Xp = Rata-rata dari seluruh genotipe yang mendapatkan cekaman

X = Rata-rata dari seluruh genotipe yang tidak mendapatkan cekaman Nilai S dihitung berda 27 kan semua karakter yang diamati. Kriteria untuk menentukan tingkat toleransi terhadap cekaman dikelompokkan menjad 13 leran jika nilai S < 0,5, medium jika nilai 0,5 < S < 1, dan peka terhadap cekaman jika nilai S > 1.

HASIL DAN PEMBAHASAN

9 Hasil analisis varian pada karakter tanaman kacang tanah (Tabel 1) menunjukkan bahwa perlakuan cekaman salinitas berpengaruh tidak nyata terhadap kandungan klorofil, ramun berpengaruh nyata pada karakter volume akar, berat kering akar dan berat kering tajuk. Pengaruh sangat nyata cekaman ditunjukkan pada karakter tinggi tanaman, jumlah daun, diameter batang, panjang akar, jumlah polong dan bobot 100 biji berpengaruh sangat nyata.

Interaksi cekaman salinitas dengan genotip stunjukkan pada karakter bobot 100 biji, berat kering akar dan berat kering tajuk (Tabel 1). Karakter-karakter ini selanjutnya dianalisis sesuai taraf perlakuan dengan uji DMRT untuk melihat pengaruh dari masing-masing perlakuan.

Hasil analisis interaksi menujukkan varietas 3 poma memiliki hasil terbaik pada karakter berat kering akar dan berat kering tajuk pada perlakuan non salin dan saliniatas rendah (Tabel 2 dan 3). Hal ini diduga karena jumlah daun varietas Hypoma yang banyak sehingga fotosintesis tetap berjalan baik. Fotosintesis meningkat mengakibatkan berat kering tanaman semakin berat karena pengambilan CO₂ yang tinggi (Evita, 2012).

Perlakuan cekaman salinitas sedang mempengaruhi pertumbuhan tanganan yang ditandai oleh menurunnya berat kering akar dan berat kering tajuk, bahkan mengalami kematan pada saat memasuki fase generatif. Penurunan bobot kering tajuk dan akar merupakan indikasi bahwa nilai kritis terhadap cekaman salinitas (Taufiq et al., 2015). Perlakuan cekaman salinitas sedang mengakibatkan tanaman menunjukkan gejala cekaman salinitas yaitu daun yang mulai menguning. Fase kritis

cekaman salinitas ditandai dengan daun mulai mengalami kerusakan karena toksisitas akibat akumulasi Na⁺ dalam daun (Yunita et al., 2018). Ma'ruf (2016) menjelaskan bahwa cekaman salinitas menyebabkan tanaman mengalami toksisitas garam sehingga tanaman menjadi kekurangan air.

Tabel 1. Analisis Varian Pengaruh Cekaman Salinitas Terhadap Pertumbuhan Genotip Kacang Tanah.

Karakter	3 Sali	nitas	Genotip		In	teraksi
	F.Hit	Pr>F	F.Hit	Pr>F	F.Hit	Pr>F
Tinggi Tanaman	211,62	0,0005**	17,68	5,7091 ^{tn}	1,63	0,2123 ^{tn}
Jumlah Daun	40,48	0,0067**	26,92	<0,001**	2,39	0,8375 ^{tn}
Diameter batang	31,73	0,0095**	8,37	0,0018**	0,89	0,5512 tn
Kandungan klorofil	9,06	0,0535 tn	0,69	0,6106 tn	0,91	0,5367 tn
Volume Akar	27,97	0,0114*	2,79	0,0746 tn	1,19	0,3748 tn
Panjang akar	333,87	0,0002**	1,07	0,4106 tn	1,11	0,4157 tn
Berat kering akar	27,36	0,0118*	7,27	0,0032**	3,97	0,0160*
Berat kering tajuk	25,41	0,0131*	3,27	0,0491*	3,32	0,0330*
Jumlah Polong	277,31	0,0003**	2,54	0,0938 tn	0,88	0,5588 ^{tn}
3) bot 100 biji	1664,19	<0,001**	8,18	0,0020**	8,18	0,0007**

Keterangan:

KK : Koefisien Keragaman

** : Berpengaruh Sangat Nyata (1%)

Aksesi Belimbing dan varietas Tuban memiliki karakter berat kering akar dan tajuk yang rendah pada perlakuan non-salin dan salinitas sedang. Akan tetapi pada perlakuan cekaman salinitas sedang, aksesi Belimbing dan varietas Tuban tetap hidup sedangkan genotip lainnya mengalami kematian (Tabel 2 dan 3). Pertumbuhan akar dan tajuk dipengaruhi ketersediaan air dan unsur hara tanaman. Kondisi tercekam menyebabkan pasokan air dan unsur hara tidak tersedia rarena akumulasi garam yang berlebihan. Salinitas menghambat penyerapan air oleh akar karena potensial osmotik larutan meningkat akibatnya pergerakan air dari tanah ke akar

tn : tidak berpengaruh nyata

* : Berpengaruh Nyata (5%)

terhambat (Daeli et al., 2013). Aini et al., (2014) menyatakan penurunan bobot kering tajuk dar 26 ar genotip kedelai pada kondisi salinitas disebabkan oleh potensial tanah, meningkatnya serapan Na dan Cl sehingga terjadi kekeringan fisiologis. Salinitas menyebabkan kekurangan air tanaman karena besarnya potensial osmotik pada akar (Taufiq & Purwaningrahayu, 2013), dan terjadi penurunan volume akar sebagai respon terhadap kekurangan air (Torey et al., 2013). Respon tanaman terhadap penggunaan air menunjukkan semakin baik pertumbuhan tanaman, maka semakin banyak penggunaan air oleh tanaman.

Tabel 2. Interaksi Genotip Kacang Tanah dengan Cekaman Salinitas pada Karakter Berat Kering Akar.

Constin	Salinitas					
Genotip	non-salin	rendah	sedang			
		g				
Belimbing	2,34 C	2,50 B	0,45A			
веннынд	a	a	b			
Arung	3,30 C	3,17 B	0,00 A			
Dalam	a	a	b			
Tuban	4,79 BC	3,30 B	0,81A			
ruban	a	b	С			
Kancil	5,83 B	3,78 B	0,00 A			
Kancii	a	b	С			
Uunama	9,55 A	4,89 A	0,00 A			
Hypoma 2	a	b	С			

Keterangan: Angka yang diikuti huruf kapital yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak beda nyata, angka yang diikuti huruf kecil yang sama pada baris yang sama menunjukkan tidak beda nyata pada uji DMRT taraf 5%.

6 Aksesi Arung Dalam memiliki rata-rata berat kering akar dan berat kering tajuk lebih baik dibandingkan dengan aksesi Belimbing pada perlakuan non salin dan salinitas rendah (Tabel 2 dan 3). Perbedaan karakter kedua aksesi ini disebabkan oleh kemampuan genetik tanaman dalam 26 nggendalikan lingkungan tercekam. Respon tanaman pada cekaman salinitas berbeda pada spesies atau genotipe yang berbeda (Aini et al., 2012). Aksesi kacang tanah lokal mempunyai pertumbuhan yang berbeda kemungkinan disebabkan oleh kekerabatan yang jauh antar keduanya sehingga pertumbuhan pada masing-masing aksesi berbeda. Menurut Kusmiadi et al. (2018) aksesi Arung dalam dan aksesi Belimbing mempunyai kekerabatan pada kelompok yang berbeda. menunjukkan bahwa respon pertumbuhan kedua aksesi ini dipengaruhi oleh genetik yang berbeda-beda. Kedua aksesi ini diduga memiliki sifat genetik yang sudah

menyesuaikan dengan kondisi tanah Bangka yang termasuk sub-optimal atau cekaman.

Tabel 3. Interaksi Genotip Kacang Tanah dengan Cekaman Salinitas pada Karakter Berat Kering Tajuk.

	ranter berat				
Constin	Salinitas				
Genotip	non salin	rendah	sedang		
		g			
Belimbing	13,69 C	17,85 B	13,12A		
Beilinbilig	a	a	a		
Arung	18,4 BC	21,71 AB	0,00 A		
dalam	a	a	b		
Tuban	20,13BC	24 AB	3,12 A		
Tuban	a	a	b		
Kancil	29,17AB	22,15AB	0,00 A		
Kancii	a	b	С		
Hunoma	40,56 A	34,37 A	0,00 A		
Hypoma	a	b	С		

Keterangan: Angka yang diikuti huruf kapital yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak beda nyata, angka yang diikuti huruf kecil yang sama pada baris yang sama menunjukkan tidak beda nyata pada uji DMRT taraf 5%.

Hasil uji dwi arah pada karakter bobot 100 biji menunjukkan bahwa interaksi antara varietas Hypoma dengan perlakuan 561-salin memiliki bobot 100 biji yang tinggi namun tidak berbeda nyata dengan aksesi Belimbing. Perlakuan cekaman salinitas rendah dan sedang tidak bisa dilakukan perhitungan bobot 100 biji karena polong pada tanaman tidak membentuk biji (Tabel 4).

Hal ini diduga dipengaruhi oleh kandungan garam yang tinggi pada tanaman sehingga menyebabkan tanaman keracunan dan mengalami kekeringan fisiologis. Hal ini mengakibatkan energi yang diperlukan untuk pembentukan biji yang optimal menjadi tidak tersedia sehingga polong menjadi hampa. Pada kondisi salin, energi

(ATP) yang diperlukan untuk pembentukan asimilat digunakan sebagai pertahanan terhadap cekaman (Wijayanti *et al.*, 2014).

Tabel 4. Interaksi Genotip Kacang Tanah dengan Cekaman Salinitas pada Karakter Bobot 100 Biji.

		,			
Genotip	Salinitas				
	non salin	rendah	Sedang		
	9	g			
Dolimbing	72,88 A	0,00 A	0,00 A		
Belimbing	а	24 0	В		
Arung	40,36 C	0,00 A	0,00 A		
Dalam	a	24 b	В		
Tuban	55,98 B	0,00 A	0,00 A		
Tuban	a	24 b	В		
Kancil	55,05 B	0,00 A	0,00 A		
Naticil	a 9	b	В		
Llunama	75,56 A	0,00 A	0,00 A		
Hypoma 2	а	b	В		

Keterangan: Angka yang diikuti huruf kapital yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak beda nyata, angka yang diikuti huruf kecil yang sama pada baris yang sama menunjukkan tidak beda nyata pada uji DMRT taraf 5%.

Hal ini meny 34 abkan penurunan fotosintat yang menghambat proses translokasi hara ke daun sehingga daun menguning dan kemampuan pembentukan biji pada polong menurun (Muharam, 2017). Cabot et al. (2014) mayatakan cekaman salinitas menyebabkan terjadinya

penuaan daun yang lebih cepat sehingga menurunkan hasil biji.

Salinitas mempengaruhi pertumbuhan tanaman melalui penghambatan proses metabolisme tanaman seperti penurunan tekanan osmotik, pembentukan protein, laju fotosintesis, aktivitas enzim dan keseimbangan hormon (Kasno & Harnowo, 2009). Akumulasi Na dan Cl yang berlebihan dalam sitoplasma menyebabkan penurunan pertumbuhan dan perkembangan tanaman (Yuniati, 2004).

Penyerapan Na dan Cl dalam jumlah berlebih akan menyebabkan keracunan bagi tanaman (Nasyirah et al., 2015), menurunkan indeks kandungan klorofil biji (Taufiq & dan berat Purwaningrahayy, 2013), dan mempengaruhi jumlah daun, luas daun dan berat kering tajuk (Hethare, 2008). Menurut Taufiq et al. (2015), peningkatan salinitas juga berpengaruh nyata terhadap tinggi tanaman pada saat berumur 25 HST hingga 85 HST (Tabel 5).

Perbedaan penampilan antar genotip kacang tanah terlihat pada karakter jumlah daun, diameter batang, berat kering akar, bobot 100 biji, berat kering tajuk, dan tinggi tanaman. Tidak terdapat perbedaan penampilan antar genotip pada karakter kandungan klorofil, volume akar, panjang akar dan jumlah polong (Tabel 1).

Tabel 5. Rerata Fenotipe Tanaman Kacang Tanah pada Perlakuan Cekaman Salinitas

	18		Karak	ter			
Salinitas	Tinggi	Jumlah	Diameter	Volume	Panjang akar	Jumlah	
	tanaman	Daun	batang	Akar		Polong	
non salin	24,73a	48,74a	5,13a	34,45a	50,72a	31,63a	
rendah	15,90b	34,68b	4,47b	29,76a	46,41b	20,12b	
6 sedang	11,89c	18,52c	3,96c	6,43b	18,05c	1,02c	

Keterangan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji DMRT pada taraf 5%

Hasil analisis DMRT memperlihatkan bahwa varietas Hypoma merupakan genotip paling yang baik pertumbuhannya dibandingkan dengan varietas Tuban, varietas Kancil, aksesi Arung Dalam dan aksesi Belimbing. Varietas Hypoma memberikan karakter terbaik pada karakter jumlah daun dan diameter batang (Tabel 6). Hal ini diduga karena kemampuan adaptasinya yang membantu dalam proses pertumbuhan. Adaptasi tanaman terhadap lingkungan merupakan bentuk interaksi antara genetik dengan lingkungan. Hetharie (2008) menyatakan bahwa peranan dari banyak gen menjadi penentu toleransi tanaman terhadap cekaman lingkungan sehingga diduga bahwa pertumbuhan yang baik pada varietas Hypoma dipengaruhi oleh faktor genetik dari banyak gen (poligenik).

Varietas Tuban memiliki kegakter jumlah daun paling rendah namun tidak berbeda nyata dengan aksesi Arung Dalam dan Kancil (Tabel 6). Hal ini diduga sebagai respon tanaman terhadap cekaman salinitas sehingga setiap genotip memiliki kar 11 ryang berbeda. Kondisi tercekam akan memacu tumbuhan untuk beradaptasi demi meningkatkan ketahanannya (Djukri, 2009). Adaptasi itu dapat ditunjukkan dengan terbentuknya molekul-molekul tertentu di dalam sel, seperti prolin dan berbagai asam

amino bebas lainnya, yang berperan dalam peningkatan ketahanan terhadap cekaman salin. Kristiono et al., (2013) menyatakan respon ketahanan garam pada tanaman sebagai mekanisme toleransi penghindaran yang efektif pada tingkat salinitas sedang dan rendah. Penghindaran garam para tanaman melibatkan adaptasi fisiologi untuk meminimalkan konsentrasi garam didalam sel atau eksklusi fisiologis oleh membran akar (Koyro et al., 2011). Peningkatan konsentrasi salinitas menimbulkan keracunan garam pada tanaman kacang tanah yang menyebabkan tanaman kerdil dan daun menguning akibat dari kandungan Na dan Cl yang menganggu proses fotosintesis. Penghambatan proses metabolisme ini menyebabkan tanaman memiliki berat kering yang rendah seperti padaaksesi Belimbing.

Tanaman yang tumbuh di tanah salin akan mengakumulasi banyak ion Na dan CI yang akan mengganggu penyerapan hara lain seperti ion Ca, K, N (4)n P (Purwaningrahayu & Taufiq, 2017). Ion Na dan CI dapat berperan sebagai racun yang dapat merusak DNA dan protein (Muharam, 2017). Tanah salin diidentifikasi oleh aktifitas ion Na, Mg dan CI ekstrim yang menyebabkan ketidakseimbangan unsur hara serta menurunkan pertumbuhan dan kualitas tanaman.

Tabel 6. Rerata Pertumbuhan Tanaman Beberapa Genotip Kacang Tanah

Karakter			Genotip		
Karakter	Belimbing	Arung Dalam	Tuban	Kancil	Hypoma
Jumlah Daun	35,65b	26,70c	25,81c	26,31c	55,43a
meter Batang	4,31b	4,12b	4,35b	4,33b	5,50a

Keterangan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada baris yang tidak berbeda nyata pada uji DMRT pada taraf 5%

Penentuan tingkat toleransi tanaman juga dilakukan menggunakan indeks toleransi cekaman. Berdasarkan nilai yang diperoleh tanaman dapat digolongkan dalam kriteria toleran, medium, dan peka terhadap cekaman (Tabel 7 dan 8). Hasil indeks toleransi pada cekaman salinitas rendah aksesi Belimbing tergolong toleran untuk volume akar, berat kering akar dan berat kering tajuk. Aksesi Arung tergolong toleran pada karakter berat kering akar dan berat kering tajuk. Varietas Tuban toleran untuk karakter berat kering tajuk. Varietas Kancil toleran pada kandungan klorofil dan varietas Hypoma toleran untuk karakter jumlah polong (Tabel 7).

Hasil analisis indeks toleransi cekaman salinitas sedang pada tanaman kacang tanah menunjukkan bahwa aksesi Belimbing toleran untuk berat kering tajuk, varietas Tuban toleran pada karakter panjang akar, dan varietas Hypoma tergolong toleran toleran pada karakter kandungan klorofil (Tabel 8).

Varietas Hypoma meskipun memiliki pertumbuhan yang lebih baik di kondisi tercekam, nam un memiliki sensitivitas yang tinggi terhadap cekaman salinitas. Hal ini berarti karakter-karakter varietas Hypoma dengan penurunan jika dibandingkan kondisi normal. Namun, pertumbuhan varietas Hypoma pada salinitas rendah masih lebih baik dari genotip lainnya karena memang lebih unggul pada kondisi normal.

Aksesi Belimbing memiliki beberapa karakter yang menunjukan toleran cekaman salinitas rendah dibandingkan genotip lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa aksesi Belimbing memiliki tingkat sensitivitas cekaman yang rendah sehingga mampu mempertahankan pertumbuhannya seperti lingkungan kondisi toleransi tanaman terhadap Mekanisme pengaruh salinitas mencakup perubahan morfologi, fisiologi maupun proses biokimia. Tanaman kacang tanah meningkatkan pertumbuhan akar dan

menurunkan pertumbuhan daun merupakan respon ketahanan dari tanaman terhadap cekaman salinitas. Menurut Kristiono et al., (2013), lignifikasi akar diperlukan tanaman untuk penyesuaian osmotik untuk memelihara turgor yang diperlukan dalam pertumbuhan tanaman dan aktivitas normal.

Berdasarkan hasil penelitian, varietas Hypoma merupakan varietas paling adaptif untuk dibudidayakan pada lahan salin dibandingkan dengan varietas dan aksesi kacang tanah lainnya. Hal ini karena varietas Hypoma memiliki karakter pertumbuhan yang paling baik pada perlaku👩 cekaman salinitas rendah pada karakter berat kering tajuk, berat kering akar, jumlah daun dan diameter batang. Aksesi Belim bing merupakan aksesi lokal yang dapat dijadikan sebagai sumber gen toleran cekaman milinitas rendah, terutama pada karakter volume akar, berat kering akar, dan berat kering tajuk. Selain itu, aksesi Belimbing juga mampu bertahan hidup pada perlakuan cekaman salinitas sedang.

SIMPULAN

- Genotip kacang tanah yang memiliki karakter pertumbuhan paling baik pada lingkungan cekaman salinitas rendah adalah varietas Hypoma.
- Genotip kacang tanah yang menunjukkan lebih banyak karakter toleran pada cekaman salinitas rendah adalah aksesi lokal Belimbing.

DAFTAR PUSTAKA

Pini, N., Mapfumo, E., Rengel, Z., & Tang, C. (2012). Ecophysiological responses of Melaleuca species to dual stresses of water logging and salinity. *Journal of Plant Physiology and Biochemistry*, 4(4),52–58. http://doi.org/10.5897/IJPPB11.032

14

Aini, N., Sumiya, W. D. Y., Syekhfani, Dyah, R. P., & Setiawan, A. (2014). Kajian pertumbuhan, kandungan klorofil dan hasil beberapa genotip tanaman kedelai (*Glycine max* L.) Pada kondisi salinitas. In *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (pp. 319–325).

35

Badan Pusat Statistik (2015). Investasi di provinsi kepulauan Bangka Belitung tahun 2015. Retrieved September 18, 2017,from

http://35.babelprov.go.id/content/potensi-investasi-di-provinsi-kepulauan-bangka-belitung-tahun-2015

3

Badan Pusat Statistik. (2016). Produksi kebutuhan pangan Indonesia. Retrieved from http://babel.bps.go.id/linkTableDinam is/view/id/385

46

Badan Pusat Statistik Bangka Belitung. (2016). BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung No. 46/07/19/TH.XIV. Berita Resmi Statistik.

19

Cabot, C., Sibole, J., Barceló, J., & Poschenrieder, C. (2014). Lessons from crop plants struggling with salinity.

Plant Science (Vol. 226). http://doi.org/10.1016/j.plantsci.2014.04.013

17

Daeli, N. D. S., Putri, L. A. P., & Nuriadi, I. (2013). Pengaruh radiasi gamma terhadap tanaman kacang hijau (Vigna radiata L.) pada Kondisi Salin. Agroekoteknologi, 1(2), 227–237.

12

Djukri. (2009). Cekaman salinitas terhadap pertumbuahn tanaman. In *Prosiding* Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA (pp. 49–55).

10

Eshun, G., Amankwah, E. A., & Barimah, J. (2013). Nutrients content and lipid characterization of seed pastes of four selected peanut (*Arachis hypogaea*) varieties from Ghana. *African Journal of Food Science*, 7(10), 375–381. http://doi.org/10.5897/AJFS12.136

33

Evita. (2012). Pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada perbedaan tingkatan kandungan air. *Bioplantae*, 1(1), 26–32.

23

Fischer, R. A., & Maurer, R. (1978). Drought resistance in spring wheat cultivars. I Grain Yield Responses. Australian Journal of Agricultural Research - AUST J AGR RES, 29(5), 897–912.

4

Hetharie, H. (2008). Pengujian toleransi terhadap cekaman salinitas beberapa genotip lokal kacang hijau. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 4, 132–139.

Kasno, A., & Harnowo, D. (2009). Perbaikan toleransi kacang tanah terhadap cekaman lingkungan abiotik. In Monograf Balitkabi (Vol. 13, pp. 114– 132).

Departemen Kese 1 tan. (2015). Kandungan gizi pangan Indonesia. Retrieved from http://gizi.depkes.go.id/download/Ped oman Gizi/PGS Full.pdf

20

Koyro, H., Khan, M. A., & Lieth, H. (2011). Halophytic crops: A resource for the future to reduce the water crisis? Emir. J. Food Agric., 23(1), 001–016.

22

Kristiono, A., Purwaningrahayu, R. D., & Taufiq, A. (2013). Respons tanaman kedelai, kacang tanah, dan kacang hijau terhadap cekaman salinitas. Buletin Palawija, 26, 45–60.

Kusmiadi, R., Prayoga, G. I., Apendi, F., & Alfiansyah 15 (2018). Karakterisasi morfologi plasma nutfah kacang tanah (Arachis hypogaea L.) Lokal Bangka. AGROSAINSTEK: Jurnal 50 u Dan Teknologi Pertanian, 2(2), 61-66.

https://doi.org/10.33019/agrosainstek .v2i2.25

32

Ma'ruf, A. (2016). Respon beberapa kultivar tanaman pangan terhadap salinitas. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS, 12(3), 11–19.

2

Marwanto, S., Rachman, A., Erfandi, D., & Subiksa, I. G. M. (2009). Tingkat salinitas tanah pada lahan sawah intensif di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Bogor.

Marz 7 i, R. (2007). Bertanam kacang tanah. Jakarta: Penebar Swadaya.

Muharam. (2017). Efektivitas penggunaan pupuk kandang dan pupuk organik cair dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro di tanah salin. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 44–53.

16

Muliawan, N. R. E., Sampurno, J., & Jumarang, M. I. (2016). Identifikasi nilai salinitas pada lahan pertanian di daerah Jungkat berdasarkan metode daya hantar listrik (DHL). *Prima Fisika*, 4(2), 69–72.

Nasyirah, N., 41sim, D. K., & Saptomo, S. K. (2015). Analisis laju pencucian tanah salin dengan menggunakan drainase bawah permukaan. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 3(2), 89–96. http://doi.org/10.19028/jtep.03.2.89-96

Purw 43 ngrahayu, R. D., & Taufiq, A. (2017). Respon morfologi empat genotip kedelai terhadap cekaman salinitas. Jurnal Biologi Indonesia, 13(2), 175– 188.

Pusat Penelitian dan Pengembangan

Tanaman Pangan. (2017). Toleran 49 ang tanah pada lahan salin. Retrieved from http://pangan.litbang.pertanian.go.id/berita-893-toleran-kacang-tanah-pada-lahan-salin.html

5

Taufiq, A., Kristiono, A., & Harnowo, D. (2015). Respon varietas unggul kacang tanah terhadap cekaman salinitas. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 34(2), 153–164.

12

Taufiq, A., & Purwaningrahayu, R. D. (2013).

Tanggap varietas kacang hijau terhadap cekaman salinitas. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 32(3), 159–170.

25

Torey, P. C., Ai, N. S., Siahaan, P., & Mambu, S. M. (2013). Karakter morfologi Akar sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Bioslogos*, 3(2), 31–39.

29

Wijayanti, W., Taryono, & Toekidjo. (2014). Keragaman 29 galur kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada kondisi salin. *Vegetalika*, 3(4), 40–51.

1

Yuniati, R. (2004). Penapisan galur kedelai (Glycine max L Merril) Toleran Terhadap NaCl untuk penanaman dilahan salin. Makara Sains, 8(1), 21–

Yunit 38. R., Sutarno, & Fuskhah, E. (2018).

Respon beberapa varietas Kedelai (Glycine max L . Merr) terhadap tingkat salinitas air penyiraman. Jurnal Agro Complex, 2(1), 43–51.

28

Yuwono, N. W. (2009). Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan, 9(2), 137–141.

Seleksi Kacang Tanah Lokal Bangka Toleran Cekaman Salinitas

	ORIGI	NALI	ΤY	REP	ORT
--	-------	------	----	-----	-----

SIMILA	ARITY INDEX	
PRIM	ARY SOURCES	
1	media.neliti.com Internet	182 words — 4 %
2	anzdoc.com Internet	111 words -2%
3	es.scribd.com Internet	80 words -2%
4	ejournal.unpatti.ac.id	57 words — 1%
5	jdmlm.ub.ac.id Internet	55 words — 1 %
6	www.scribd.com Internet	53 words — 1 %
7	etheses.uin-malang.ac.id	50 words — 1 %
8	id.scribd.com Internet	50 words — 1 %
9	semirata2016.fp.unimal.ac.id	40 words — 1 %
10	Omolara R. Adegbanke, Toluwase A. Da Akinola, Temitope Akintuyi. "Physicocher sensory qualities of complemenatry mea unsprouted sorghum, Irish potato and gro	I made from sprouted and

Nutrition, 2018 Crossref

	Crossref	
11	eprints.uny.ac.id Internet	35 words — 1 %
12	ismianni13.blogspot.com Internet	34 words — 1 %
13	journal.ipb.ac.id Internet	33 words — 1 %
14	F Wibowo, Armaniar. "Physiological performance of the soybean crosses in salinity stress", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018 Crossref	32 words — 1 %
15	Riwan Kusmiadi, Gigih Ibnu Prayoga, Fitra Apendi, Alfiansyah Alfiansyah. "Karakterisasi Plasma Nutfah Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Lokal Asal Bangk Berdasarkan Karakter Morfologi", AGROSAINSTEK: Ju dan Teknologi Pertanian, 2018	
16	jtsl.ub.ac.id Internet	30 words — 1 %
17	journal.umgo.ac.id Internet	29 words — 1 %
18	puputwawan.wordpress.com	29 words — 1%
19	www.scielo.org.za Internet	27 words — 1 %
20	journal.frontiersin.org	26 words — 1 %
21	Vladimir B. Figueirêdo, Manoel A. de Faria, Elio L. da Silva. "Crescimento inicial do cafeeiro irrigado com água salina e salinização do solo", Revista Brasileira de	25 words — 1 %

Engenharia Agrícola e Ambiental, 2006 Crossref

22	www.jurnal.unsyiah.ac.id	23 words — <	1%
23	www.sosbai.com.br	22 words — <	1%
24	"Proceeding of the 1st International Conference on Tropical Agriculture", Springer Nature, 2017 Crossref	21 words — <	1%
25	ejurnal.litbang.pertanian.go.id	20 words — <	1%
26	pur-plso.unsri.ac.id Internet	20 words — <	1%
27	id.123dok.com Internet	20 words — <	1%
28	www.pps.unud.ac.id Internet	19 words — <	1%
29	repository.usu.ac.id	19 words — <	1%
30	repository.ung.ac.id Internet	19 words — <	1%
31	Lesta Lesta, Eries Dyah Mustikarini, Gigih Ibnu Prayoga. "Germplasm Diversity of Banana (Musa sp) in Bangka Island Based on Morphological Chara AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertai Crossref	•	1%
32	digilib.unila.ac.id Internet	17 words — <	1%
33	rakhmatstw.blogspot.com Internet	17 words — <	1%

34	docobook.com Internet	17 words — <	1%
35	dkp.babelprov.go.id Internet	16 words — <	1%
36	Iz Damaita, Tri Lestari, Rion Apriyadi. "Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma pada Karakter Kualitas Hasil Umbi Tiga Aksesi Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) Asal Bangka", AGROSAINSTEK: Jurnal Ilm Teknologi Pertanian, 2018	16 words — < u dan	1%
37	Sari Susanti, Riwan Kusmiadi, Sitti Nurul Aini. "Uji Efikasi Ekstrak Daun Mengkudu, Kemangi dan Jambu Biji dalam Menghambat Pertumbuhan Cenda Colletotrichum gloeosporioides pada Buah Pepaya" AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertar Crossref	,	1%
38	ejournal2.undip.ac.id Internet	15 words — <	1%
39	text-id.123dok.com Internet	14 words — <	1%
40	scholar.unand.ac.id Internet	14 words — <	1%
41	www.neliti.com Internet	13 words — <	1%
42	Yasa Putri, Riwan Kusmiadi, Sitti Nurul Aini. "Peningkatan Kualitas Lada Putih dengan Kombinasi Lama Perendaman dan Penambahan Da Karamunting (Melastoma malabathricum)", AGROS Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian, 2018 Crossref		1%
43	e-journal.biologi.lipi.go.id	11 words — <	1%

44	repository.ipb.ac.id Internet	11 words —	<	1%
45	journal.ugm.ac.id Internet	10 words —	<	1%
46	Winarsi Winarsi, Sitti Nurul Aini, Rion Apriyadi. "The Effect of Rice Bug Population (Leptocorisa oratorius Fabricius) on Paddy Yield in Kimak Village, Merawai Bangka Regency", AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu da Pertanian, 2018	ng District,	<	1%
47	docplayer.info Internet	9 words —	<	1%
48	www.ejournal-s1.undip.ac.id Internet	9 words —	<	1%
49	eprints.umm.ac.id Internet	8 words —	<	1%
50	jcmr.um.ac.ir Internet	8 words —	<	1%
51	T.J Kelleners, S.K Kamra, R.K Jhorar. "Prediction of long term drainage water salinity of pipe drains", Journal of Hydrology, 2000	8 words —	<	1%
52	journal.unpad.ac.id Internet	8 words —	<	1%
53	j-ptiik.ub.ac.id Internet	8 words —	<	1%
54	eprints.undip.ac.id Internet	8 words —	<	1%
55	Fandi Hidayat, Suroso Rahutomo, Rana Farrasati, Iput Pradiko, Muhdan Syarovy, Edy Sigit Sutarta,	7 words —	<	1%

Wiwik Eko Widayati. "PEMANFAATAN BAKTERI ENDOFIT UNTUK MENINGKATKAN KERAGAAN BIBIT KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis Jacq.)", Jurnal Penelitian Kelapa Sawit, 2018

- Darso Sugiono, Vera O Subardja, Briljan Sudjana.
 "Peningkatan Kualitas Fisika Tanah Guna Efisiensi
 Air Melalui Pengkayaan Media Tanam Dengan Kompos Plus Pada
 Budidaya Tanaman Jagung Manis", AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu
 dan Teknologi Pertanian, 2018
- Febby Polnaya, J.E Patty. "Kajian Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Jagung Lokal Dan Kacang Hijau Dalam Sistem Tumpangsari", Agrologia, 2018
- Gigih Ibnu Prayoga, Eries Dyah Mustikarini, Desti Pradika. "Selection of Bangka Local Rice Accession by Variability and Heritability Test", AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian, 2017

EXCLUDE QUOTES
EXCLUDE
BIBLIOGRAPHY

OFF OFF EXCLUDE MATCHES

OFF