Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Anjasmoro Dengan Pemberian Rhizobium pada Cekaman Kekeringan

by Eva Rosdiana

Submission date: 15-Feb-2023 07:58PM (UTC+0700)

Submission ID: 2014765033

File name: njasmoro_Dengan_Pemberian_Rhizobium_pada_Cekaman_Kekeringan.docx (28.07K)

Word count: 2192

Character count: 13598

Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Anjasmoro Dengan Pemberian Rhizobium pada Cekaman Kekeringan

Author(s): Jumiatun ^{(1)*}, Anni Nuraisyah⁽¹⁾, Novita Tri Anggraini⁽¹⁾, Eva Rosdiana⁽¹⁾, Irma Harlianingtyas⁽¹⁾, Trismayanti Dwi Puspitasari⁽²⁾

- (1) Jurusan produksi pertanian
- (2) Jurusan teknologi informasi
- * Corresponding author: jumiatun@polije.ac.id

ABSTRACT

Soybean is a food crop with a source of vegetable protein, in Indonesia the use of soybeans is used for the food and feed industry. The Anjasmoro variety is a variety thatis in great demand by farmers in East Java because it has high production, large seed size and the pods are not easily broken. The development of soybean cultivation as an intensification effort has experienced many obstacles, one of which is drought stress. Environmental conditions with limited water availability inhibit the growth of soybeanplants. This study aims to determine how the effect of giving Rhizobium on the growth and production of soybean (Glycine max L) Anjasmoro variety. This research was conducted from March to June 2020 in the village of Antirogo Jember. The design usedin this study was non-factorial RAK with 5 treatments, namely without rhizobium, 5 grams/l, 10 grams/l, 15 grams/l, and 20 grams/l. The results showed that the administration of rhizobium showed significantly different effects on plant height, rootlength, root dry weight, shoot dry weight, root nodule number, root nodule weight, number of pods, number of pithy pods, pod weight, and seed dry weight. Giving

Rhizobium concentration of 20 grams/l gave the highest average yield of 2.6 tons/ha.

ABSTRAK

Tanaman kedelai merupakan tanaman pangan dengan sumber protein nabati, di Indonesia pemanfaatan kedelai digunakan untuk industri pangan maupun pakan. Varietas Anjasmoromerupakan varietas yang banyak diminati oleh petani di Jawa Timur karena memiliki produksi yang tinggi, ukuran biji besar dan polongnya tidak mudah pecah. Pengembangan budidaya kedelai sebagai upaya intensifikasi banyak mengalami kendala salah satunya adalah cekaman kekeringan. Kondisi lingkungan yang ketersediaan air terbatas menjadi penghambat pertumbuhan sanama kedelai. Pada penelitian ini bertujuan untuk mengetahi bagaimana pengaruh pemberian *Rhizobium* terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max.L*) varietas Anjasmoro. Penelitian ini dilakukan dilaksanakan pada bulan Maret sampai dengan Juni 2020 di desa Antirogo Jember. Rancangan yang digunakan pada penelitian ini adalah RAK non faktorial dengan 5 perlakuan yaitu tanpa rhizobium, 5 gram/l, 10 gram/l, 15 gram/l, dan 20 gram/l. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian pemberian rhizobium menunjukkan pengaruh yang berbeda nyataterhadap tinggi tanaman, panjang akar, berat kering akar, berat kering tajuk, jumlah bintilakar, berat bintil akar, jumlah polong, jumlah polong bernas, berat polong, dan berat kering tajuk, jumlah *Rhizobium* konsentrasi 20 gram/l memberikan rata-rata hasil tertinggi yaitu 2.6 ton/ha.

PENDAHULUAN

Kedelai merupakan komoditas tanaman pangan yang memiliki adaptasilingkungan cukup tinggi. Pengembangan tanaman kedelai di Indonesia dilakukan didaerah marginal dan dibawah naungan. Berdasarkan data BPS 2019 2015 produksikedelai nasional mencapai 1,6 ton/Ha. Rendahnya hasil produksi kedelai nasionaldisebabkan oleh selain penurunan luasan panen dan cekaman lingkungan. Pada umumnya tanaman kedelai ditanam setelah musim tanam padi dengan tujuan untukmelakukan rotasi tanaman dan juga menunggu musim hujan datang.

Varietas kedelai yang memilikiadaptasi pada agroekosistem lahan sawah dan lahan rawa lebak, dan lahan rawa pasang surut yaitu Varietas Anjasmoro. Varietas unggulan disenangi petani karenaproduksinya tinggi, bijinya besar, danpolong tidak mudah pecah (Jumakir dan Endrizal, 2014). Varietas Anjasmoromemiliki daya hasil 2,03–2,25 t/ha, tahan rebah, dan moderat terhadap penyakit karatdaun (Balitkabi, 2008).

Kedelai memiliki adaptasi tinggi pada kondisi lingkungan kekeringan namun jika pada kondisi kekeringan hingga kapasitas lapanganya kurang dari 50% maka akan

mengakibatkan penuanantingkat pertumbuhan dan produksinya. Menurut Nofyangtri (2011) cekamankekeringan bergantung pada genetik tanaman, dimana perbedaan morfologi, anatomi an metabolisme akan menghasilkan respon yang berbedaterhadap cekaman kekeringan... Ketersediaan air di tanah merupaka faktor pembatas dan sangat penting bagi pertumbuhan tanaman. Apabila jumlah airyang tersedia di tanah tidak mencukupi kebutuhan tanaman, maka tanaman akan mengalami gangguan morfologi dan fisiologis sehingga pertumbuhan danproduktifitasnya akan terhambat. Hal ini menyebabkan tanaman mengalami cekaman kekeringan. Cekaman kekeringan merupakan salah satu bentuk cekaman biologis yang berarti segala perubahan kondisi lingkungan yang mungkin akan menurunkan atau merugikan pertumbuhan atau perkembangan tumbuhan atau fungsinormalnya (Nofyangtri, 2011).

Salah satu alternatif untuk meningkatkan hasil produksi kedelai yaitudengan cara penambahan mikroorganismeantara lain *Rhizobium* sp. Peningkatan produksi kedelai juga dapat didukung dengan menginokulasi Rhizobium sp. karena dengan menginokulasi Rhizobium sp. tersebut akan membentuk bintil akar yang berfungsi dalam pengikatan nitrogen yang akan meningkatkan pertumbuhantanaman. Sekitar 60% kebutuhan hara N kedelai dapat dipenuhi dari simbiosis antara kedelai dengan Rhizobium sp. Jumlah Rhizobium sp. didalam tanah sudah cukup apabila populasinya 1.000 selRhizobium/gr tanah (Hanum, 2010). *Rhizobium* sp. mampu berperan dalam memperbaiki perakaran yaitu dengan penyerapan unsur hara makro berupa senyawa N dalam kapasitas yang besar.Berdasarkan hasil penelitian Suseno (2019) aplikasi *Rhizobium* sp. Berpengaruhnyata pada pertumbuhan bintil akar, jumlah cabang produktif, jumlah polong, berat polong, berat biji. Tugan dari penelitian ini adalah mengetahui pengaruhpemberian *Rhizobium* sp dan dosisnya terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (Glycine max.L) varietas Anjasmoro pada kondisi cekaman kekeringan.

BAHAN DAN METODE

Penelitian ini dilaksanakan dilaksanakan pada bulan Maret sampai dengan Juni 2020 di desa Antirogo Jember.Rancangan yang digunakan padapenelitian ini adalah RAK non faktorial dengan 5 perlakuan yaitu tanpa rhizobium,

5 gram/l, 10 gram/l, 15 gram/l, dan 20gram/l. Perlakuan tersebut diulang sebanyak 6 kali, sehingga diperoleh 30 unitpercobaan, pada setiap unit percobaan terdapat 5 sampel tanaman sehingga diperoleh 150 populasi. Kemudiandilanjutkan dengan analisis statistik dengan menggunakan uji lanjut DMRT (Duncans Multiple Range Test) pada taraf error 5% untuk mengetahui perlakuan yangberpengaruh terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai varietas anjasmoro pada cekaman kekeringan.

Persiapan awal dari penelitian ini adalah pembuatan Rumah Plastik (*Screen House*) yang berfungsi sebagai pelindung tanaman kedelai dari air hujan, karena perlakuan penelitian ini pada kondisi cekaman kekeringan. Kemudian untukmedia tanam kedelai menggunakan tanah yang dicampur dengan pupuk kandang, dengan perbandingan 2:1. Sebelumdimasukkan dalam polybag dengan ukuran30 cm, campuran tanah dan pupuk kandangdi kering anginkan terlebih dahulu. Denganvolume media dalam Polybag 10 kg.

Aplikasi *Rhizobium sp* inidilakukan sesuai dengan taraf perlakuanpada benih yaitu tanpa Rhizobium, 5 gram/kg benih, 10 gram / kg benih, 15gram / kg benih dan 20 gram/kg benihdilakukan dengan cara merendam benihkedelai pada *Rhizobium sp* selama 15 menit kemudian di tanam pada media. Kemudianpenanaman dilakukan dengan cara ditugal dengan kedalaman lebih kurang 3 cm dan terdapat 2 benih setiap lubang dalam polybag.

Perlakuan cekaman kekeringan diberikan melalui penyiraman. Penyiraman sesuai dengan kapasitas lapang hanyadilakukan sampai umur 15 HST. Setelah itu penyiraman dilakukan sesuai denganperlakuan cekaman kekeringan yaitu mulaidari umur 15 HST sampai panen.Pemberian volume penyiraman dilakukan setiap hari dengan cara menentukan kadar air pada presentase kapasitas lapang yang dikehendaki. Untuk menghitung jumlah airyang diperlukan pada 60% KL adalah

dengan cara : (60% x berat air dalam tanahpada KL) – berat fraksi air dalam tanah pada keadaan kering udara.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasatan tabel 1 pengamatan tinggi tanaman pada saat panen menunjukkan berbeda nyata. Hal ini diduga pada perlakuan Inokulasi *Rhizobium sp* yang diberikan pada saat sebelum tanam yaitu pelapisan pada benih mampu menambah populasi bakteri *Rhizobium sp* pada tanah. Hendriyanto, dkk. (2017), mengemukaka pahwa simbiosis antara tanaman kedelai dengan bakteri penambat N atau *Rhizobium sp* yang efektif dan efisien dapat menghasilkan unsur Nitrogen yang tinggi, sehingga respon pertumbuhan tanaman kedelai dapat meningkatkan tinggi tanaman.

Hasil menunjukkan panjang akarberbeda nyata pada tanaman kedelai setelah tidak dilakukan cekaman air. Hal ini juga memperngaruhi pertumbuhan ataupemanjangan akar, sehingga dapat dilihat bahwa terdapat perbedaan panjang akar antara tanaman yang tercekam oleh air dantidak tercekam. Menurut Sacita (2016) bahwa terhambatnya pertumbuhan akar dipengaruhi oleh kekurangan air, sehinggaproses fotosintesis terganggu mengakibatkan fotosintat yang terbentuksangat sedikit untuk disebar ke seluruh bagian tubuh tanaman termasuk akar.

Jumlah bintil akar menunjukkan berbeda nyata pada setiap perlakuan. Bakteri Hal tersebut berarti proses inokulasi *Rhizobium Spp* dengan tanaman kedelai varietas anjasmoro terjadi simbiosi yang ditandai denganterbentuknya bintil akar. Menurut Hendriyanto dkk. (2017) bahwa semakin banya koloni bakteri yang menginfeksiakar tanaman kedelai maka akan meningkatkan jumlah bintil akar. Bintil akar merupakan tonjolan yang terdapat pada akar tanaman legume yang terbentukmelalui proses kolonisasi pada rambut akar tanaman. Bintil akar terbentuk pada akar tanaman kedelai pada umur 4-5 HST, dan bintil akar mulai aktif menambat unsur N dari atmosfir pada tanaman kedelai padaumur 10-12 HST (Hendriyanto .dkk 2017).

Tabel 1. Hasil uji lanjut DMRT pada parameter tinggi tanaman, panjang akar dan jumlah bintil akar

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)	Panjang Akar (cm)	Jumlah bintil akar (cm)
R0 (Tanpa Rhizobium)	48,08 a	39,83 a	0,67 a
R1 (5gram/l)	48,25 a	42,5 a	0,83 ab
R2 (10 gram/l)	50,17 ab	49,25 ab	1,00 ab
R3 (15 gram/l)	53,00 bc	51,67 ab	1,83 bc
R4 (20 gram/l)	53,83 с	60,42 b	2,17 c

Keterangan : angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata menurut uji DMRT taraf 5%

Respon tanaman pada kondisi kekurangan air menunjukkan penurunan laju pertumbuhan daun nemproduksi sel yang lebih kecil, dan peningkatan efisiensipenggunaan air (Savitri, 2011). Efisiensi penggunaan air adalah rasio fotosintesisterhadap transpirasi atau rasio produksi biomasa atau hasil panen terhadap transpirasi. Hal ini diartikan sebagai efisiensi penggunaan air oleh tanaman yang diperoleh dengan meningkatkan hasilpanen atau meminimalisasi kehilangan air. Berdasarkan hasil penelitian Sadam (2018)bahwa cekaman kekeringan dapat menghambat proses fotosintesis sehingga tanaman tidak mampu menghasilkan fotosintat yang cukup banyak untuk memenuhi kebutuhan tanaman maka tanaman akan menggunakan senyawa asimilat yang tersimpan pada bagian tubuhtanaman yang lain diantaranya pada bagian batang dan biji sehingga terjadi penurunanbobot kering biji dan batang tanaman. Perlakuan pemberian Rhizobium mampu meningkatkan adaptasi tanaman kedelai. Akan tetapi, produksi tanaman kedelai pada saat tercekam mengalami penurunan yang sangat drastic. Hal ini disebabkanrendahnya hasil produksi pada tanaman yang tercekam kekeringan terjadi karena mekanisme mempertahankan diri tanamandengan cara mengurangi luas daun dan jumlah daun sehingga hasil fotosintesis kurang maksimal.

Selain itu tanaman juga mengurangi proses bukaan stomata dan terjadi pelipatan daun sebagai upaya penghindaran (avoidance) sehingga terjadipenghambatan proses pertukaran CO2 dan H2O pada daun hal tersebutlah yang berperan penting dalam penurunan hasil produksi tanaman (Sacita, 2016).

Tabel 2. Hasil uji lanjut DMRT pada parameter berat kering akar, berat kering tajuk dan berat biji

Perlakuan	Berat Kering Akar (g)	Berat Kering Tajuk (g)	Berat Biji Kering (g)
R0 (Tanpa Rhizobium)	1,11 a	8,42 a	7,16 a
R1 (5gram/l)	1,19 a	12,58 b	10,88 a
R2 (10 gram/l)	1,18 ab	14,96 bc	10,97 a
R3 (15 gram/l)	1,86 ab	17,52 c	12,17 a
R4 (20 gram/l)	2,20 b	23,05 d	21,25 b

Keterangan : angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata menurut uji DMRT taraf 5%

KESIMPULAN

- 1. Pemberian bakteri *Rhizobium* spberpengaruh nyata terhadap parametertinggi tanaman, berat kering tajuk panen, jumlah bintil akar, dan berat biji kering. Tanaman kedelai memilikikemampuan beradaptasi lebih baik dengan pemberian bakteri *Rhizobium* sp.
- 2. Pemberian *Rhizobium* sp konsentrasi 20 gram/l menunjukkan hasil reratatertinggi dengan hasil produksi berat kering biji sebesar 2,6 ton/Ha sedangkan rata-rata paling rendah terdapat pada perlakuan tanpa pemberian rhizobium spp dengan hasilproduksi berat kering biji sebesar 0,9 ton/Ha.

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Pusat Statistik. 2014. *Produksi Tanaman Kedelai Nasional (Online)*. Available at http://www.bps.go.id. (Diakses22 Juli 2019).
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacangdan Umbi. 2008. *Daya HasilKedelai Varietas Anjasmoro*. Available at https://balitkabi.litbang.pertanian_go.id. (Diakses 22 Juli 2019).
- Dewi, I. R. 2007. Fiksasi N biologis pada ekosistem tropis. MakalahBiofertilisasi. PascasarjanaUNPAD, 69.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.2013. *Kebutuhan Kedelai(Online)*.

 Available athttp://www.tanaman pangan.pertanian.go.id.

 (Diakses22 Juli 2019)
- Hanum, C. 2010. Pertumbuhan dan hasil kedelai yang diasosiasikandengan Rhizobium pada zonaiklim kering E (Klasifikasi Oldeman). Bionatura, 12(3).
- Hendrianto, M. F., Suharjono, F. N. U., Rahayu, S. 2017. *Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk SP-36 Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Var. Dering. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 86-94.
- Jumakir dan Endrizal. 2014. Produktivitas Kedelai Varietas Anjasmoro pada Kondisi CekamanKekeringan di Provinsi Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Mishra, S. N., Jaiwal, P. K., Singh, R. P., Srivastava, H. S. 1999. *Rhizobium-legume association,In : Srivastava HS, Singh RP. (eds.) Nitrogen nutrition and plant growth*. Pp. 45-102.
- Nofyangtri, S. 2011. Pengaruh cekamankekeringan dan aplikasi mikorizaterhadap morfofisiologis dan kualitas bahan organik rumput dan legum pakan (Doctoral dissertation, Tesis. IPB).

- Ramadhani, E. 2009. Respons Pertumbuhan Dan ProduksiKedelai (Glycine max L. Merril.) Terhadap Perbedaan WaktuTanam Dan Inokulasi Rhizobium.
- Rukmana, R., Yuniarsih, Y. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pasca-panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta, 92.
- Sacita, A. S. 2016. Respon tanaman kedelai (Glycine max L.) terhadap cekaman kekeringan pada fase vegetatif dan generative (Doctoral dissertation, Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor).
- Sari, R., rayudyaningsih, R. 2015. *Rhizobium: pemanfaatannyasebagai bakteri penambat nitrogen*. Buletin Eboni, 12(1), 51-64.
- Simanjuntak, J., Hanum, C. Hanafiah, D. S.2015. *Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas KedelaiPada Cekaman Kekeringan*. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(3), 105028.
- Wahyu, I.S. 2018. Perbedaan Konsentrasidan Interval Waktu Aplikasi Bakteri Penambat N Rhizbium spp Isolat Sumber Sari Terhadap Produktivitas Tanaman Kedelai. Politeknik Negeri Jember.
- Yusuf, E.Y. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) pada Kondisi Cekaman Kekeringan dan Cekaman Alumunium. Institut Pertanian Bogor.



Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Anjasmoro Dengan Pemberian Rhizobium pada Cekaman Kekeringan

ORIGINALITY REPORT						
SIMILA	6% ARITY INDEX	16% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS		
PRIMAR	RY SOURCES					
1	agriprim Internet Sour	na.polije.ac.id		6%		
2	repository.ipb.ac.id Internet Source					
3	eprints.umm.ac.id Internet Source					
4	balitkabi.litbang.pertanian.go.id Internet Source					
5	ejourna Internet Sour	l.uniska-kediri.a	c.id	2%		

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

< 2%