

I 3TIR/P.48/2000

EFEKТИВАС INOKУI AN BRADYRHIZОIUM
PADA GALUR MUTAN KEDELAI TERHADAP
KANDUNGAN DAN HASI , DI LAHAN MASAM.

S. Candanegara, J.Wemay, Idawati, dan Wayan Sabe
Ardjasa.

EFEKTIVITAS INOKULAN *BRADYRHIZOBIUM* PADA GALUR MUTAN KEDELAI TERHADAP KANDUNGAN N DAN HASIL DI LAHAN MASAM

S. Gandanegara*, J. Wemay*, Idawati*, dan Wayan Sabe Ardjasa**

* Puslibang Teknologi Isotop dan Radiasi, Banjar

** Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (InP2TP)
Taman Bogo), Lampung Tengah

ABSTRACT

SYMBIOTIC EFFECTIVENESS OF SOME *BRADYRHIZOBIUM* INOCULANTS AND SOYBEAN MUTANT LINES ON N AND GRAIN YIELD ON ACID SOIL
One field experiments had been conducted at Institute for Research and Agricultural Technology Evaluation at Taman Bogo Field Sta, to screen some *Bradyrhizobium* inoculants on soybean mutant lines developed for acid soil. Inoculants evaluated were single strain B-22, and its mixed inoculants (B-22+B37), (B-22 + G49), and (B-22+TAL 102) on two soybean mutant lines No. 07 and 58, and cv. Willis as check variety. Plant growth and N yield were determined at pod development (R4) and grain maturity (R8) stages. The effect of Inoculation significantly influenced nodulation and N yield and tended to increase plant dry weight 25%. Mixed inoculant (B-22+B-37) showed good symbiotic compatibility with the three soybean genotypes tested, whereas inoculant (B-22+G49) only showed good compatibility with mutant line No. 58. Cultivar Willis had broader symbiotic spectrum as compared to mutant line No. 07 and 58. The effect of plant genotypes, and its interaction with inoculants were significant on grain and N yield. It was observed that at pod development stage, the plant growth of mutant line No. 07 were slower than the other genotypes but it had better nutrient translocation rate to grain which resulted grain yield of cv. Willis. The results showed that this mutant line could be developed for this area.

PENDAHULUAN

Pada tanaman kedelai, inokulasi benih dengan inokulan *Bradyrhizobium* pada waktu tanam umum dilakukan untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman dan produksi. Inokulan yang digunakan dapat berupa inokulan strain tunggal atau inokulan campuran dengan kelebihan dan kekurangannya. Di Australia, hanya inokulan strain tunggal yang diproduksi untuk menghindarkan pengaruh dominasi dan antagonistik strain tertentu dalam suatu inokulan campuran, dan untuk memudahkan penentuan hilangnya keefektifan simbiotik serta pengontrolan kualitas (Thompson,

1980; Roughley, 1988). S^ebaliknya, di Amerika Serikat inokulan campuran diproduksi secara komersial, dengan alasan sistem tersebut menyediakan mekanisme kompensasi dalam menghadapi cekaman yang ditimbulkan oleh interaksi genotipe tanaman x strain x lingkungan yang tidak mungkin dapat ditanggulangi oleh inokulan strain tunggal (Thompson, 1980).

Inokulan campuran terdiri dari gabungan beberapa strain *Bradyrhizobium* dan atau gabungan dengan strain dari spesies lain (Roughley, 1988; Somasegaran dan Ben Bohlool, 1990; Thompson, 1980). Di Indonesia dengan areal pertanaman kedelai yang luas pada berbagai tipe tanah, diduga inokulan strain campuran lebih mampu mengantisipasi cekaman dari lingkungan dan dapat digunakan untuk menghadapi beragam ga^{ur} dan varietas kedelai. Walaupun demikian, hasil pengujian di lahan masam Sitiung menunjukkan hasil biji kering maksimal diperoleh dari kombinasi pasangan galur mutan kedelai dengan strain *Bradyrhizobium* tunggal tertentu (Gandanegara, dkk. 1993). Selain itu ada strain tunggal yang memiliki kemampuan meningkatkan kandungan N tanaman dan hasil biji kering melebihi kemampuan inokulan strain campuran (Gandanegara, dkk. 1993).

Pada makalah ini dilaporkan hasil penelitian yang bertujuan untuk menguji potensi inokulan campuran dalam meningkatkan kandungan N dan hasil biji kering galur mutan harapan kedai Batan di lahan masam Lampung Tengah.

BAHAN DAN METODE

Percobaan dilaksanakan di Kebun Percobaan Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (InP2TP) Taman Bogo, Lampung Tengah, Sumatera pada Musim Hujan (MH) 1997/1998. Lahan yang digunakan adalah podsilik merah kuning dengan pH 4,6; N 1,15 % (Kjeldahl); P 10,54 ppm (Bray-II); C-organik 0,12%; dengan nilai kejemuhan Al 68%.

Rancangan percobaan yang digunakan Rancangan Acak Petak Terpisah dengan empat ulangan. Petak utama adalah perlakuan inokulasi *Bradyrhizobium* dan anak petak adalah galur mutan/varietas kedelai:

Petak Utama : inokulasi *Bradyrhizobium*

- I-0 : kontrol
- I-1 : strain tunggal B-22
- I-2 : inokulan campuran (B-22+B-37)
- I-3 : inokulan campuran (B-22+G-49)
- I-4 : inokulan campuran (B-22+TAL 102).

Anak petak : galur mutan/varietas kedelai

- G-1 : galur mutan No. 07
- G-2 : galur mutan No. 58
- G-3 : varietas Wilis

Inokulan *Bradyrhizobium*.

Inokulan campuran *Bradyrhizobium* yang digunakan merupakan campuran strain tunggal *Bradyrhizobium* B-22 dengan strain lain pada komposisi 1:1 dengan bahan pembawa gambut. Pembuatan inokulan dilakukan menurut metode standar (Somasegaran dan Hoben, 1995) dengan gambut steril yang telah diirradiasi sinar gamma dari sumber ^{60}Co pada dosis 50 kGy (Thompson, 1980). Strain dengan singkatan B (Batan) merupakan hasil isolasi dari bintil akar sejumlah varietas dan galur mutan kedelai (Gandanegara, dkk. 1996a). Strain TAL 102 berasal dari Proyek NifTAL dan Mircen, Hawaii, Amerika Serikat, sedangkan strain G-49 berasal dari koleksi CIRAD, Montpellier, Perancis.

Plot percobaan berukuran 4 x 5 m dan diberi taraf kapur setara 1 t/ha seminggu sebelum tanam. Benih kedelai yang telah diinokulasi *Bradyrhizobium* ditanam pada jarak 40 x 15 cm. Pupuk dasar setara dengan 30 kg N/ha (urea), 90 kg P₂O₅/ha (SP-36), dan 60 kg K₂O (KCl) dibenam di samping banting tanaman.

Pada stadium pembentukan polong (R4) dilakukan pengamatan pertumbuhan tanaman dengan cara mengamati pembentukan bintil akar dan bobot kering dari 10 tanaman sampel. Tanaman bagian atas dipisah menjadi polong dan brangkasan (batang dan daun), kemudian dikeringkan dengan oven pada suhu 70°C selama 2x24 jam. Persentase hara N dalam sampel bagian tanaman ditentukan dengan metode Kjeldahl dan digunakan untuk mengukur kandungan N-total tanaman. Efektivitas inokulasi dievaluasi dengan menseleksi pembentukan bintil akar berdasarkan jumlah dan lokasi bintil akar efektif yang terbentuk pada sistem perakaran

(Peoples, dkk, 1989). Nilai skoring yang berkisar antara 0 – 5 menggolongkan status pembentukan bintil dengan N yang difiksasi. Nilai skoring antara 0-2 mengkategorikan pembentukan bintil akar yang miskin dengan jumlah sumbangan N dari fiksasi yang kecil atau tidak ada sama sekali. Nilai antara 2-3 mewakili pembentukan bintil akar yang sedang dengan sumbangan N dari fiksasi mungkin kurang cukup untuk kebutuhan tanaman. Nilai 3-4 mewakili pembentukan bintil akar yang baik dengan potensi fiksasi N yang baik. Pembentukan bintil akar dan sumbangan N yang sempurna diperoleh dari nilai skoring 4-5.

Pada stadium biji masak (R8), data komponen panen (jumlah polong/tanaman, bobot 100-butir, dan hasil biji kering) dikumpulkan. Hasil biji kering dihitung berdasarkan populasi 330.000 tanaman per ha.

HASIL

Pengaruh inokulasi tampak nyata pada pembentukan bintil akar yang diamati pada stadium pertumbuhan R4. Bintil akar terbentuk pada tanaman yang diinokulasi sedangkan pada tanaman yang tidak diinokulasi tidak menunjukkan hal tersebut. Secara umum, pembentukan bintil akar paling baik diperoleh dari inokulan campuran (B-22 + B-37) dan (B-22 + G-49) yang memiliki nilai skoring sekitar 1,00 – 1,93 (Tabel 1).

Inokulasi tidak menunjukkan pengaruh yang nyata terhadap pertumbuhan tanaman pada stadium R4, walaupun perlakuan tersebut meningkatkan bobot kering sekitar 25% dibandingkan dengan tanaman kontrol yaitu 63,51 g/10 tanaman menjadi sekitar 76,10 – 86,96 g/10 tanaman (Tabel 1). Pengaruh yang sama terlihat pada stadium masak panen (R8) terhadap komponen panen (Tabel 2).

Genotipe tanaman terlihat berpengaruh secara nyata pada pertumbuhan tanaman pada stadia R4 dan R8. Pada stadium R4, bobot brangkas dari genotipe yang berbeda menyebabkan perbedaan biomassa tanaman. Pada Tabel 1 terlihat bahwa pertumbuhan tanaman varietas Wilis dan galur mutan No. 58 lebih baik dibandingkan dengan galur mutan No. 07. Pengaruh nyata genotipe tanaman ditunjukkan pula pada stadium biji masak (R8) pada komponen panen (bobot-100 butir

biji dan hasil biji kering) seperti diperlihatkan pada Tabel 3. Galur mutan kedelai No. 58 memiliki produktivitas yang lebih rendah dibandingkan dengan produktivitas galur mutan No. 07, walaupun pertumbuhan tanaman galur tersebut pada stadium R4 lebih baik (Tabel 1).

Pada stadium pembentukan polong R4, interaksi antara genotipe tanaman dan inokulan *Bradyrhizobium* tampak nyata terhadap kandungan N total galur mutan kedelai No. 07 dan No. 58 (Tabel 3). Kandungan N total maksimal sekitar 2000 mg/m²/10 tanaman diperoleh dari pasangan galur mutan kedelai No. 07 dengan inokulan (B-22 + G-37) dan galur mutan No. 58 dengan inokulan (B-22 + B-37) atau dengan (B-22 + G-49).

Pengaruh interaksi antara genotipe tanaman dengan inokulan *Bradyrhizobium* tampak pada kandungan N biji dan hasil biji kering pada R8 (Tabel 3). Pengaruh seperti yang diperlihatkan pada stadium R4 tidak dapat dipertahankan pada stadium R8.

DISCUSSION

Keberhasilan inokulasi bakteri *Bradyrhizobium* dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil biji kering kedelai tergantung dari faktor genetik, yaitu dari strain bakteri dan genotipe tanaman, serta faktor lingkungan yaitu jenis tanah. Pembentukan bintil akar di lahan masam terhambat karena tingkat kemasaman yang tinggi dan ketersediaan Al dalam jumlah besar. Pengamatan pada beberapa percobaan di lahan masam menunjukkan bahwa bintil akar baru terbentuk ketika tanaman berbunga. Tingkat keberhasilan pembentukan bintil akar diukur dengan nilai skoring. Tanaman dengan nilai skoring pemberikan bintil akar 0 sampai 2, dikategorikan memiliki pembentukan bintil akar dan N yang berasal dari fiksasi yang masih kurang mencukupi kebutuhan tanaman (Fooples, dkk. 1989). Pemberikan bintil akar dengan nilai skoring di atas 3 menunjukkan indikasi bahwa sumsum jaringan N dari fiksasi mencukupi kebutuhan tanaman akan hara nitrogen. Pengamatan pembentukan bintil akar pada sejumlah percobaan di lahan podsoliik merah kriting (PMK) dengan nilai demikian jarang diperoleh.

Penakuan inoculasi tidak berpengaruh nyata terhadap pertumbuhan tanaman pada kedua stadia yang diamati (R4 dan R8). Diduga hal tersebut disebabkan oleh peningkatan kesuburan lahan dengan pemberian kapur 1 ton/ha. Peningkatan hara tanah tersedia seperti Ca, dan Mg dan menurunnya kadar hara mikro Al dan Mn menyebabkan pertumbuhan tanaman yang baik. Sama diketahui secara umum bahwa inoculasi memiliki peran yang nyata terhadap peningkatan pertumbuhan tanaman, N yang difiksasi, ataupun produksi terutama di lahan dengan tingkat kesuburan rendah. Sebaliknya Somasegaran dan Ben Bohlool (1990) mendapatkan bahwa inoculasi, baik dengan strain tunggal maupun dengan multi strain, tidak menyebabkan perbedaan bobot tanaman pada symbiosis tanaman kedelai dengan *Bradyrhizobium japonicum* dan tanaman chick pea dengan *Rhizobium leguminosarum* bv. phaseoli pada kondisi mineral N tanah tersedia. Pengaruh inoculasi baru terlihat jika hara N tersebut diimmobilisasi.

Produktivitas tanaman dipengaruhi oleh translokasi hara ke biji selama masa pancajan polong. Laju translokasi hara galur mutan No. 58 dianggap lebih rendah, yang tampak pada penurunan kandungan N-total sebesar 36% pada biji dibandingkan dengan kandungan N-total tanaman pada stadium R4. Pada gair mutan No. 07 hampir seluruh hara N ditranslokasikan ke biji (Tabel 4). Jika keunggulan sifat fitologis galur mutan No. 07 tersebut berkaitan erat dengan kemampuan adaptasi terhadap sifat kimia dan struktur tanah, galur mutan No. 07 memperlihatkan kesesuaian dengan lahan pmk sekitar lokasi percobaan. Kebutuhan untuk memperoleh jenis kedelai yang sesuai dengan lahan sering dilaporkan. Pengujian sejumlah galur mutan kedelai di lahan pmk dan lahan pasang suru menunjukkan adanya kesesuaian yang spesifik antara genotipe tanaman dengan lokasi. Di lahan pmk Semarawa Sumatera Selatan, 2 galur mutan kedelai diajukan sesuai untuk dikembangkan di wilayah tersebut, yaitu galur mutan No. 214 yang menunjukkan pertumbuhan fiksasi N tinggi (Saeno, dkk. 1992), dan galur mutan No. 58 yang lebih tahan terhadap inoculasi *Bradyrhizobium* (Gandanegara, dkk. 1998). Namun ada juga galur mutan yang menunjukkan produktivitas dan kandungan N yang tinggi pada beberapa jenis tipologi lahan, seperti galur mutan No. 23-D, baik pada lahan

dengan tipologi potensial ataupun sulfat masam di daerah pasang surut (Gandanegara, dkk, 1993, Gandanegara, dkk, 1996b).

Kandungan N-total tanaman yang tinggi menunjukkan tingkat kesesuaian simbiotik (sifat kompatibilitas) yang baik antara kedua simbion tersebut. Varietas Willis menunjukkan spektrum simbiotik yang luas yang diperlihatkan oleh kandungan N-total tanaman yang tinggi yaitu sekitar 210 -2290 mg N/10 tanaman yang tidak tergantung pada jenis inoculan yang digunakan. Dari keempat inoculan yang diuji, inoculan campuran (B-22 + B-37) menghasilkan kandungan N tanaman yang maksimal pada tiap jenis kedelai (Tabel 5). Pada penelitian sebelumnya diperoleh informasi bahwa di dalam inoculan campuran tersebut terjadi sinergisme antara strain B-37 dan strain B-22 sehingga inoculan campuran tersebut lebih efektif (Gandanegara, dkk 1998). Kandungan N dalam tanaman yang tinggi pada stadium R4 ternyata tidak menjamin kandungan N yang tinggi dalam biji. Terlihat pada Tabel 4 bahwa galur mutan No. 07 pada stadium R4 memberikan kandungan N tanaman yang terendah, pada stadium R8 mampu memberikan kandungan N biji yang rata-rata lebih tinggi daripada galur mutan No. 58 dan varietas Willis. Hal ini disebabkan oleh kemampuan genotipe tanaman dalam translokasi hara N seperti yang telah diuraikan dalam pembahasan pengaruh genotipe tanaman. Hasil yang diperoleh di atas sejalan dengan yang dilaporkan oleh IAEA (1990), yaitu peningkatan produksi yang disebabkan inoculasi terutama bergantung kepada jenis strain, genotipe tanaman, tanah dan lingkungan tumbuh.

KESIMPULAN DAN SARAN

- Dari percobaan di atas dapat diajukan beberapa hal:
1. Pada stadium pembentukan polong (R4), inoculasi berpengaruh nyata terhadap pembentukan bintil akar dan kandungan N tanaman, meskipun tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan tanaman.
 2. Inoculan campuran (B22+B-37) baik untuk ketiga genotipe kedelai yang diuji, sedangkan inoculasi (B-22+G49) memperlihatkan kompatibilitas yang baik dengan

galur mutan No. 58. Varietas Wilis menunjukkan spektrum simbiotik yang luas dibandingkan dengan kedua galur mutan.

3. Pada stadium biji masak (R8) galur mutan No. 07 memberikan produksi dan kandungan N biji yang lebih tinggi daripada galur mutan No. 58 dan varietas Wilis yang dianggap disebabkan keunggulan dalam galur mutan tersebut mentranslokasi hara N ke biji
4. Untuk keberhasilan produksi kedelai di lahan masam selain dibutuhkan galur atau varietas kedelai yang sesuai dengan lokasi, memiliki translokasi hara yang baik, juga dibutuhkan inokulan *Bradyrhizobium* yang memiliki keefektifan simbiotik yang tinggi pada varietas yang terpilih.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Kepala P3TIR-Batan dan Instansi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Taman Bogo yang memungkinkan penelitian ini terlaksana. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada seluruh teknisi Kelompok Tanah dan Nutrisi Tanaman P3TIR-Batan yang membantu kelancaran penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

1. GANDANEGERA S., HARSOYO, HENDRATNO dan AR SUDRADJAT. 1993. Pengaruh inokulasi *Rhizobium* terhadap penampilan sejumlah galur mutan kedelai di lahan pasang surut Karang Agung Ulu, Sumatera Selatan, APISORA, (Risalah Pertemuan Ilmiah, Jakarta, 1992), Batan, Jakarta, Hlm, 175 – 187
2. GANDANEGERA S., HARSOYO, dan HENDRATNO. 1996a. Keefektifan simbiotik sejumlah strain *Bradyrhizobium* pada galur mutan kedelai di lahan masam, APISORA, (Risalah Pertemuan Ilmiah, Jakarta, 1995), Batan, Jakarta, Hlm. 43-48
3. GANDANEGERA S., HARSOYO, HENDRATNO dan AR SUDRADJAT. 1996b Pengaruh cara pemberian kapur dan inokulasi *Bradyrhizobium* terhadap penampilan pertumbuhan, kandungan N, dan produksi galur mutan kedelai No. 23-D di lahan sulfat masam, Majalah BATAN vol. XXIX No.1/2, Hlm. 39-44.
4. CANDANEGERA S., HENDRATNO, HARSOYO, dan H SIHOMBING. 1997. Uji inokulan *Bradyrhizobium* pada galur mutan kedelai sebagai tanaman selai

- Karet (*Mievea brasiliensis* Muell. Arg.), APISORA, (Risalah Pertemuan Ilmiah, Jakarta 1996), Batan, Jakarta , Hlm. 51- 56
5. GANDANEGERA S., HENDRATNO, HARSOYO dan H SIHOMBING. 1998. Pertumbuhan dan kandungan N tanaman sejurnlah gairut mutan kedelai di lahan basam, APISORA, (Risalah Pertemuan Ilmiah Jakarta 1997), Batan, Jakarta , Hlm .93-100
 6. IAEA. 1998. Nitrogen Fixation Through *Rhizobium* inoculation, Completed National Project Report (GHA/5/024), Soil Newsletter, 21
 7. ROUGHLEY RJ. 1988. Commercial applications of biological nitrogen fixation. In. Biotechnology of Nitrogen Fixation in the Tropics. BiONET Regional Symposium and Workshop, Kuala Lumpur, Malaysia 1986, 147-164
 8. SOMASEGARAN P, and B Ben Bohlool. 1990. Single-Strain versus Multistrain inoculation: Effect of Soil Mineral N Availability on Rhizopial Strain Effectiveness and Competition for Nodulation on Chick-Pea, Soybean, and Dry Bean. Appl. Env. Microbiol. 56 (11) 3298-3303.
 9. THOMPSON JA. 1980. Production and quality control of legume inoculant. In Methods for evaluation biological nitrogen fixation. F. J. Bergensen (ed) John Wiley & Sons Inc, New York. 489-533
 10. PEOPLES MB, AW FAIZAH, B RERKASEM, and DF HERRIDGE. 1989. Methods for Evaluating Nitrogen Fixation in the Field, Hamilton Qld (1989). 76 halaman.
 11. SAONO S, H SOEKIMAN, E SUKARA and F KARSONO. 1992. The effective *Rhizobium* strains for two new soybean cultivars. Presented at Workshop on BNF at Can Tho University, South Vietnam, 27 July - 1 August 1992.

Tabel 1. Pengaruh inokulasi dan genotipe tanaman terhadap pertumbuhan pada stadium R4

| Perlakuan | Bintil akar* | | Bobot tanaman, g/10 tanaman | | |
|----------------------|--------------|----------------|-----------------------------|------------|---------|
| | Skoring | Bobot g/10 tan | Polong | Brangkasan | Tanaman |
| Inokulasi (I) | | | | | |
| I-0 | 0,00 c | 0,00 b | 10,67 a | 54,84 a | 63,51 a |
| I-1 | 1,01 b | 0,39 b | 14,74 a | 72,22 a | 86,96 a |
| I-2 | 1,38 a | 1,07 a | 15,11 a | 72,53 a | 83,64 a |
| I-3 | 1,40 a | 0,90 ab | 17,49 a | 67,84 a | 83,54 a |
| K.K. (%) | 14 | 24 | 33 | 25 | 25 |
| Genotipe (G) | | | | | |
| G-1 | 1,09 b | 0,98 a | 12,44 a | 52,32 c | 64,76 b |
| G-2 | 1,05 b | 0,92 a | 15,75 a | 65,76 b | 82,50 a |
| G-3 | 1,23 a | 1,10 a | 15,07 a | 78,41 a | 93,41 a |
| K.K. (%) | 14 | 24 | 33 | 25 | 25 |

Keterangan : Angka yang diikuti oleh huruf sama menunjukkan nilai yang tidak berbeda nyata pada Uji BNT 0,05

* konversi data $\times 0,5$

Tabel 2. Pengaruh inokulasi dan genotipe tanaman terhadap komponen panen

| Perlakuan | Bpt-100 btr. (g) | Hasil biji | |
|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| | | Jumpol, (bh/tanaman) | kering, ha |
| Inokulasi (I) | | | |
| I-0 | 10,34 a | 13,7 a | 0,75 a |
| I-1 | 10,58 a | 15,8 a | 0,77 a |
| I-2 | 10,84 a | 12,5 a | 0,91 a |
| I-3 | 11,65 a | 14,8 a | 0,83 a |
| I-4 | 10,59 a | 17,7 a | 0,68 a |
| Genotipe (G) | | | |
| G-1 | 11,93 a | 13,2 a | 0,87 a |
| G-2 | 10,74 b | 15,8 a | 0,64 b |
| G-3 | 9,74 c | 15,8 a | 0,86 a |
| K.K. (%) | 7 | 45 | 28 |
| Keterangan | Bpt = bobot kering | | |
| | Jumpol = Jumlah polong | | |

Tabel 3. Persentase N dan kandungan N-total bagian dan keseluruhan tanaman pada stadium R4

| Perlakuan | Persentase N (%) Po long, Brangkasan + Polong | Kandungan N (mg N/10 tanaman) | | | R8 Biji |
|---------------------|--|-------------------------------|---------------|-------|------------|
| | | R4 Brangkasan | R4 Tanaman | | |
| Inokulan (I) | | | | | |
| I-0 | 2,12 b | 2,55 a | 275 a | 098 a | 1373 b |
| I-1 | 2,05 b | 2,48 a | 372 a | 462 a | 1834 ab |
| I-2 | 2,54 a | 2,54 a | 386 a | 767 a | 2153 a |
| I-3 | 2,47 a | 2,56 a | 461 a | 675 a | 2136 a |
| I-4 | 2,51 a | 2,51 a | 361 a | 280 a | 1642 b |
| K.K. % | 13 | 8 | 35 | 26 | 26 |
| K.K. % | | | | | 27 |

Keterangan : Angka yang diikuti huruf sama menunjukkan nilai yang tidak berbeda nyata pada Uji BNT 0,05

Tabel 4. Kandungan N-total tanaman pada stadium R4 dan N-biji pada stadium R8

| Perlakuan | I-0 | I-1 | I-2 | I-3 | I-4 |
|---------------------|---------|--------|---------|---------|--------|
| Genotipe (G) | | | | | |
| G-1 | 1143 b | 1480 b | 1577 b | 1682 b | 1324 b |
| G-2 | 1577 a | 1750 b | 2454 a | 2411 a | 1495 b |
| G-3 | 1397 ab | 2290 a | 2429 a | 2116 ab | 2107 a |
| K.K. (%) | | | 26 | | |
| Genotipe (G) | | | | | |
| Stadium R4 | | | | | |
| G-1 | 1248 a | 1327 c | 1557 ab | 1814 b | 1362 b |
| G-2 | 1308 a | 1042 b | 1882 b | 1483 ab | 845 c |
| G-3 | 1118 a | 1737 a | 1814 a | 1267 b | 1724 a |
| K.K. (%) | | | 27 | | |
| Stadium R8* | | | | | |

Keterangan : * data dikonversi dari kg N/ha menjadi mg N/10 tanaman
Angka yang dilukuti oleh huruf sama menunjukkan nilai yang tidak berbeda nyata pada uji BNT 0,05 dalam suatu petak utama

Tabel 5. Pengaruh inokulasi dan galur mutan kedelai pada komponen panen dan kandungan N biji.

| Perlakuan | Bbt 100-btr/(g) | Jum.poli (bh/tan) | Produksi, (t/ha) | Persen. N biji, (%) | N-tot. biji, (kg N/ha) |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| I-0 G-1 | 10,28 a | 13,70 a | 0,81 ab | 5,84 a | 49 a |
| | 11,15 a | 15,65 a | 0,76 ab | 6,46 a | 48 a |
| | 8,30 a | 12,43 a | 0,67 b | 5,56 a | 37 a |
| I-1 G-1 | 11,40 a | 14,05 a | 0,77 ab | 5,75 a | 44 c |
| | 10,58 a | 13,68 a | 0,52 b | 5,93 a | 32 b |
| | 9,73 a | 16,70 a | 1,04 a | 5,69 a | 59 a |
| I-2 G-1 | 12,73 a | 20,15 a | 0,99 ab | 6,61 a | 65 ab |
| | 10,20 a | 18,90 a | 0,77 ab | 6,58 a | 51 b |
| | 9,60 a | 17,20 a | 0,93 ab | 6,43 a | 63 a |
| I-3 G-1 | 10,00 a | 16,30 a | 1,07 a | 6,03 a | 64 b |
| | 11,40 a | 15,40 a | 0,72 b | 6,85 a | 49 ab |
| | 10,55 a | 15,13 a | 0,69 b | 6,18 a | 42 b |
| I-4 G-1 | 11,53 a | 12,43 a | 0,69 b | 6,45 a | 45 b |
| | 10,35 a | 12,78 a | 0,44 b | 6,49 a | 57 c |
| | 9,90 a | 15,25 a | 0,90 ab | 6,41 a | 57 a |
| K.K. % | 7 | 28 | 28 | 5 | 27 |

Penjelasan : Bbt 100 btr = Bobot 100 butir biji

Jumpol = Jumlah polong

Persen. N = Persentase N (%)

N-tota biji = Kandungan N total dalam biji

BALAI TENAGA NUKLIR NASIONAL
PUSITRANG TEKNOLOGI ISOTOP DAN RADIASI

PEMERIKSAAN KARYA TULIS

I. Setuju untuk : - Presentasi dengan perbaikan.

- Presentasi.
- Poster.

II. Selesai diperiksa tanggal : 7/1/200

III. Tanda tangan : *P. J. P. S. D. I.*

| No. | Penilaian | Pendapat/saran penilaian |
|-----|---|--------------------------------|
| 1. | 2 | ✓ |
| 1. | Judul | |
| 2. | Nomor | |
| 3. | Apakah judul telah sesuai dengan isi ? | ✓ |
| 4. | Apakah abstrak telah merangkum secara singkat dan jelas tentang : tujuan, lingkup, metoda, ringkasan dan kesimpulan ? | ✓ |
| 5. | Apakah pendahuluan memuat latar belakang dan tujuan penelitian ? | ✓ |
| 6. | Apakah Bahan dan Metoda telah diuraikan secara ringkas dan jelas ? | ✓ |
| 7. | a. Apakah penyajian Tabel telah sesuai dengan pedoman ? b. Apakah penyajian Tabel mudah dimengerti ? | ✓ |
| 8. | Apakah penyajian Gambar mudah dimengerti dan telah sesuai dengan pedoman ? | |
| 9. | Apakah isi telah cukup untuk dipublikasikan sebagai makalah ilmiah/populer/tajuan ? | ✓ |
| 10. | Apakah kesimpulan telah memuat esensi dan penalaran penelitian/tinjauan ? | ✓ |
| 11. | Apakah pengacuan pustaka dan daftar pustaka telah sesuai dengan pedoman ? | ✓ |
| 12. | Catatan Pemeriksa : | <i>P. J. P. S. D. I. Catat</i> |

Catatan : Hasil penilaian lain yang tidak tercakup dalam formulir ini dapat ditulis dilembar lain