

LAPORAN PENELITIAN

PENERAPAN OSIS DI SITIO
TANAH KACANG HITAM (PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN)

Mulya Heru M. Syeva
Herayudin
Cipto Ulfah
Ierry Hardiyoga
Esti Rahmati Almanah



Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
Pusat Penelitian Universitas Ganesha
Lithiaval dengan Danya Cintya Siregar dan Perenny
Fasilitas Universitas Ganesha 1977/1978

SEGERAKA ASPEK BIOLOGI
TANAMAN KACANG HIJAU (*Phaseolus radiatus* L.)

Netty W. Surya, Mansuruddin, Syaiulian,
Tessi Maedelita, Feksharni Alamsyah, FHP4, 1997

A B S T R A C T

Telah dilakukan penelitian tentang beberapa aspek biologi tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) yang meliputi morfogenesis bunga, morfologi batang, jumlah bintil akar dan isolasi protobias. Hasilnya memperlihatkan bahwa antara pecah pada saat satu hari sebelum mekar bunga dan poliniasi sendiri terjadi secara langsung. Aran pertumbuhan batang tegak, percabangannya simpodial, tipe pertumbuhan batang indeterminit dan pembentukan bolong kesegala arah. Jumlah bintil akar tertinggi didapat pada saat tanaman berumur delapan minggu. Protobias diperoleh dari daun, batang dan akar kecambah empat jam setelah masa inkubasi.

P E N D A R U C U A N

Tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) merupakan salah satu tanaman paliwija yang tergolong ke dalam kelompok Leguminosae famili Papilionaceae. Tanaman ini dapat tumbuh di semua lokasi yang ada di Indonesia asalkan tanah tersebut memiliki drainase yang baik. Tanaman ini merupakan tanaman legum yang penting setelah kedelai dan kacang tanah.

Peningkatan kebutuhan ternak dan protein saat ini menyebabkan perlunya usaha alternatif untuk mendapatkan sumber protein non hewani yang jumlahnya dapat mencukupi kebutuhan tersebut. Terbukti kacang hijau sebagai makanan rakyat selain kaya akan vitamin dan mineral juga mengandung protein yang tinggi yaitu + 24%. vitamin yang terkandung pada biji tanaman kacang hijau terutama sekali adalah yang termasuk kelompok vitamin B selain vitamin A dan vitamin C.

Di Indonesia luas areal penanaman kacang hijau masih tergolong rendah dan belum mencukupi kebutuhan masyarakat. Demikian bisa di Sumatera Barat, dengan demikian produksi juga rendah. Para petani tampaknya kurang tertarik untuk membudidayakan tanaman ini karena ada beberapa kendala yang ditemukan petani dalam mengusahakan tanaman kacang hijau ini. Kendala utama adalah panen yang tidak serentak dan belum tersedianya varietas kacang hijau yang benar-benar baik. Agar berproduksi tinggi perlu diadakan pemilihan varietas benar-benar yang memiliki sifat-sifat unggul dan ternyata saat

A. MORFOGENESIS BUNGA

1. PERBUNGAAN

Bunga pada tanaman kacang hijau adalah rasemus yaitu muncul dari ketiak daun. Bunga pertama kali muncul pada ketiak daun ketiga atau keempat dari bawah. Bunga yang terakhir muncul adalah pada aksilaris atau ujung cabang termuda yang muncul dari ketiak daun bagian bawah. Pada saat bunga terakhir muncul, bunga yang pertama kali muncul telah menjadi buah dalam keadaan pengisian pailong.

Dalam satu perbungaan terdapat 8 - 10 kuntum bunga. Bunga yang lebih dulu mekar dalam satu perbungaan adalah bunga yang letaknya bagian proksimal yakni dekat tangkai perbungaan kemudian berturut-turut kearah yang distal.

Bagian bunga terdiri dari dua helai daun bunga (braktea), perhiasan bunga (caliks dan korola), alat kelamin jantan (andresium) dan alat kelamin betina (ginesium) (gambar 1). Bunga tergolong bunga hermaprodit yaitu dalam satu bunga terdapat alat kelamin jantan dan alat kelamin betina. Pada satu kuntum bunga terdapat 10 sampai 15 bunga namun yang berkembang menjadi pailong hanya 3 sampai 8 buah.

2. STADIA KUNCUP HIJAU

Stadia ini berkisar antara 10 sampai 12 hari. Bunga pada stadia ini ditutupi oleh dua helai braktea. Gejala

KESIMPULAN

Dari hasil pengamatan yang telah dilakukan terhadap beberapa aspek biologi yang meliputi morfogenesi bunga, morfologi batang, jumlah bintil akar dan isolasi protoplas dari tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus L.*) dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Antena pecah pada saat satu hari sebelum mekar bunga dan langsung terjadi polliniasi sendiri.
2. Arah pertumbuhan batang adalah tegak (*erectus*), percabangan simodial, tipe pertumbuhan batang indeterminit dan tipe pembentukan polong kearan segala bidang.
3. Jumlah bintil akar tertinggi didapat pada stadia pengisian biji wajtu pada saat tanaman berumur delapan minggu yaitu 128,80.
4. Protoplas dapat dibebaskan dalam jumlah besar dari daun, batang dan akar kedua-duanya selama setelah inkubasi.

1. Backer, C.A. and G. van den Brink, R.C., 1950. Flora of Java. Vol. I. p. 540 - 541.
2. Bhujwani, S.S and S.P. Bhatnagar. 1978. The Embryology of Angiosperms. Third ed. Vikas Publishing House Pvt Ltd. New Delhi.
3. Boer, D. 1989. Uji Laadan Hasil Hidridisasi Beberapa Varietas Kedelai. Tesis Jurusan Biologi FMIPA-IPB, Bogor.
4. Daimon, H. and M. Mii. 1990. Isolation and Culture of Peanut Protoplast. Japan. J. Crop Sci., 59 (Extra. 2) : 97.
5. Ghosh, S. and K.R. Shivanna. 1982. Anatomical and Cytochemical Studies on the Stigma and Style in Some Legumes. Bot. Gaz. 143 - 318.
6. Hanafiah, S. dan Asmarialiy. 1990. Pengaruh Aluminium Tanah dan Pemberian Molibdenum Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kandungan Nitrogen Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Mesr) di Tanah Masam Jasinga Bogor. Tesis Sekolah Pasca Sarjana IPB Bogor.
7. Netty, W.S., H. Miyake and T. Taniguchi. 1992. Isolation and Culture of Protoplast from Leaves and Callus of Peanut Seedlings. Rep. Tokai Br. Crop. Sci. Japan. 114 : 23 - 27.
8. Oeckl, M.M., V.A. Savat and G. Schieder. 1982. Protoplast Culture of Three Legume : *Phaseolus vulgaris*, *Mellilotus officinalis*, *Trifolium resupinatum*. Z. Pflanzen Physiol. 106 : 173 - 177.
9. Pramesti, H.T., 1991. Perkembangan Sinesium. Polinisasi dan Pertumbuhan Tabung Polen pada Turi (*Sesbania grandiflora* Linn.). Tesis Pascasarjana ITB, Bandung.
10. Sadeqadmo, S. 1989. Contribution of Reproductive Biological Studies towards the Conservation and Development of Malaysian Plant Genetic Resources. Malaysian Natl. Com. On Plant gen. Resources. p. 1 - 4.
11. Soepripto, M. 1989. Bantuan Kedelai. Pendek Swadaya. Seri Pertanian XXXI / 93 / 37.