

## Pembentukan Tunas Berganda Dari Nodus Kotiledon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Menggunakan 2, iP; Kinetin dan BAP pada Medium B5.

Nisyawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76503&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

<b>ABSTRAK</b><br>

Tunas berganda dapat dibentuk pada nodus kotiledon dari kecambah kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) varietas Lokal, Kelinci dan Pelanduk pada medium B5 dengan penambahan [(2-isopentenyl) adenosine] (2,iP), Kinetin dan 6-benzylaminopurine (BAP) sebanyak 50 mg/1. Frekuensi pembentukan tunas berganda bervariasi diantara varietas dan zat pengatur tumbuh yang dipergunakan. Namun demikian hanya varietas lokal yang pembentukan tunas bergandanya sangat efektif pada medium B5 dengan penambahan BAP sebanyak 50 mg/1. Perbanyak tunas tampaknya telah diinduksi oleh adanya diferensiasi dari pemula tunas aksilar yang tersembunyi. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa daerah nodus kotiledon kacang tanah memiliki potensi morfogenetik yang dapat diaktifkan dengan penggunaan BAP secara in vitro.

<hr>

<b>ABSTRACT</b><br>

Multiple shoot were formed on cotyledonary nodes of seedlings in peanut (*Arachis hypogaea* L.) Local, Kelinci and Pelanduk varieties on B5 medium supplemented with [(2-isopentenyl) adenosine] (2,iP), Kinetin and 6-benzylaminopurine (BAP) at 50 mg/l. The frequency of multiple shoots formation varied among the varieties and plant growth hormones tested. However, only mutiple shoots of Lokal variety seedlings were formed effectively on the B5 medium supplemented with 50 mg/1 of BAP. Multiplication of buds was induced by the differentiation of auxiliary buds from initially emerged buds. This results indicate that cotyledonary node region of peanut has high morphogenetic potential which could be activated by in vitro BAP application.</i>