

## Pengaruh kombinasi IAA dan kinetin terhadap organogenesis eksplan daun kecubung (*Datura fastuosa* L) pada medium murashige dan skoog (MS) 1962 modifikasi

Ety Sulastianti Safitri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20328432&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### **ABSTRAK**

Daun kecubung (*Datura fastuosa* L.) dikultur pada medium Murashige & Skoog (1962) modifikasi dengan pemberian variasi konsentrasi IAA 0; 1 dan 2 ppm serta kinetin 0; 0,5 dan 1 ppm. Pengamatan dilakukan pada minggu ke-2, 4, 6 dan 8 setelah penanaman. Kalus mulai terbentuk pada minggu ke-2. Akar mulai terbentuk pada minggu ke-2. Auksin endogen yang terdapat pada eksplan daun mampu merangsang pembentukan akar sebanyak 1,2. Jumlah akar terbanyak, yaitu 33,2 dihasilkan pada penambahan 1 ppm IAA tanpa kinetin. Tunas mulai terbentuk pada minggu ke-6. Jumlah tunas terbanyak, yaitu 0,6 dihasilkan pada penambahan 1 dan 2 ppm IAA serta 1 ppm kinetin. Berat basah terbesar yaitu 603,64 mg dihasilkan pada penambahan 1 ppm kinetin tanpa IAA. Berat kering terbesar, yaitu 65,72 mg dihasilkan pada penambahan 1 ppm IAA tanpa kinetin. Uji Friedman pada  $\alpha = 0,01$  terhadap data jumlah akar, jumlah tunas, berat basah, dan berat kering pada minggu ke-8 menunjukkan adanya pengaruh kombinasi IAA dan kinetin. Uji perbandingan berganda pada  $\alpha = 0,01$  menunjukkan adanya perbedaan nyata pada jumlah akar, berat basah, dan berat kering pada beberapa pasangan perlakuan.