

Pengaruh BA terhadap pembentukan tunas aksilar sengon laut(*Paraserianthes falcataria*(L.)Nielson) secara In vitro

Dyah Prihmawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175053&lokasi=lokal>

Abstrak

Ku'l. tur jaringan tumbuhan merupakan salah satu metabolisme tanaman secara vegetatif. Ferbanyak tanaman dengan metoda I-; 11 ur jaringan dan dapat ditempuh mala :Lili pambent Lilian tunas aksis 1a i" pem L) en 1: li I--; a n a i" g a n a d v e n t i f , dan perben tutan em brio somati. k., Zat pengatur tumbuh dalam medium kultur jaringan,, terutama auxin dan sitokin berperan dalam mengatur :3 ei" tumbu In andan prar I-;; embang an eks p 1 an , F-' en BI itianku 11 ur" jaringan tanaman sengon 1 a ut (*P^waBBrlantheB f^lcstaria* (L.,)'. Nielsen) dilakukan untuk mengetahui konsentrasi ixat pengatur tumbuh N^-bsnzy laden ins (BA) yang dibutuhkan untuk perben tutan tunas aksilar spesies ini,, Eksplan epikotil keraa^mbah urnur 10 hari yang menanggung dua buah nodus brasperata in trarnodusnya ditanarn pada medium pada Nura\shige ?< Bkoog modifikasi dan gain vairiasi konsentrasii BA GII5-5 pprn.. Penrgaimatain dilakukan pada minggru keenaun untuk rnempero 1 ell davtai Jumlaili nodus/ekspla\, tinggi tuniis,, berait baisah eksplain yang teliah brarmorf ogenrasis dam berait kraring eksplan yang telah bermorfogenesis,, Analisis data dengan uji nonparanetrik Kruskal Wallis yang menghasilkan perbedaan yang ada ai i"i t ai i" a per" 1 a k u a n d i 1 a njutka ndeng an uji par- b anding ga n berganda,, F' a n a l i . t. i a n i n i . m a n u n j u k II ai n b a li w a p a m b a n t u !< ai ntun as a k si 1 air dan akar sangon laut dapat terjadi pada berbagai vairiasi medium MB modifikasi yang mananggung :-;at pangatur