

Judul : **Media Penyimpanan Bibit Lada Perdu yang akan Dikirim ke Lokasi Lain**

No. : P00200500742  
reg/ID

Tanggal Pendaftaran :  
26 Desember 2005

Inventor : Prof. Dr. Ir. H. Mochamad Hasjim Bintoro, M.Agr  
Endi Rohendi, SP  
Nur Febriyanti

Jenis Paten : Paten

### Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah mencari metoda pengiriman bibit lada perdu agar dapat menekan kematian bibit. Perlakuan yang diberikan terhadap bibit lada perdu di dalam kotak yang terbuat dari kardus adalah lama simpan (diasumsikan lama pengiriman) yaitu 4,6,8 dan 10 hari, volume media terdiri atas 200 dan 100 ml serta berbagai jenis media, yaitu tanah, moss sphnum, kompos, dan campuran tanah dan kompos (1:1). Hasil invensi menunjukkan bahwa bibit lada perdu yang disimpan enam hari masih hidup lebih dari 88% bila ditumbuhkan pada media tanah atau moss dengan volume 200 ml atau pada campuran tanah dan kompos (1:1) dengan volume media 100 ml. Penurunan bobot bibit yang disimpan selama 6 hari masih relatif kecil, yaitu hanya 2,83 g.