

ABSTRAK

Andi arham alim 105950052314. Perbandingan Persentase Benih Suren

Pada Berbagai Media Tabor, dibimbing oleh **Husnah Latifah dan Sultan**

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui perbandingan perkecambahan benih suren (*Toona sureni*), dengan menggunakan metode kontrol tanah, pasir tanah, dan pasir tanah sekam. Teknik kontrol tanah adalah posisi benih pada saat ditabur yaitu dengan cara di tabur pada bedeng tabur yang telah disiapkan. Teknik pasir tanah adalah posisi benih pada saat ditabur yaitu dengan cara di tabur pada bedeng tabur yang telah disiapkan. Teknik pasir tanah sekam adalah posisi benih pada saat ditabur yaitu dengan cara di tabur pada bedeng tabur yang telah disiapkan. Ketiga media tersebut pada dasarnya sama hanya yang membedakan adalah media tempat tumbuhnya. Kayu suren atau yang lebih di kenal dengan nama ilmiah *Toona sureni* merupakan salah satu jenis kayu yang sangat di sukai oleh masyarakat. Jenis kayu ini banyak di dimanfaatkan untuk berbagai kebutuhan manusia. Misalnya saja untuk membuat mebel, pintu, daun jendela atau juga untuk kebutuhan lain yang menggunakan bahan baku kayu.

Penelitian ini menggunakan rancangan acak lengkap dengan tiga perlakuan dan lima ulangan. Hasil penelitian menunjukkan presentase pasir tanah lebih unggul di banding dengan kontrol tanah dan pasir tanah sekam.

Kata kunci : bedeng tabur, benih suren (*Toona sureni*)

