

V. PENUTUP

A. Kesimpulan

Intersepsi hujan pada tegakan tanaman gambir umur 2 tahun, 7 tahun dan 14 tahun berturut-turut adalah sebesar 84,71%, 95,37%, dan 97,25% dari total curah hujan. Selain umur tegakan tanaman, intersepsi juga dipengaruhi oleh jenis tanaman itu sendiri. Berbeda jenis tanaman, maka berbeda pula kemampuan intersepsinya.

Rata-rata proporsi air hujan yang menjadi air lolos tajuk lebih besar dibandingkan dengan proporsi curah hujan yang menjadi aliran batang. Hal ini disebabkan karena kerapatan dan luasnya tajuk sehingga curah hujan yang turun banyak melekat pada tajuk gambir.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diperoleh dari penelitian ini, maka di sarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Untuk mengurangi percikan dari air lolos tajuk mencapai tanah, sebaiknya ampas dari sisa-sisa daun gambir yang sudah di panen (*ketapang*) di tebarkan disekitar tanaman.
2. Adanya penelitian lanjutan terkait perbandingan intersepsi gambir setelah dan sebelum pasca panen, mengingat bagian yang dipanen dari gambir adalah daunnya.