

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dijabarkan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Besarnya laju infiltrasi secara beruntun di Taman Kehati PT. Tirta Investama Plant Wonosobo adalah blok 1 sebesar 23 cm/jam, blok 2 sebesar 18,4 cm/jam dan berbeda nyata dengan blok 4 sebesar 3,4 cm/jam dan blok 3 sebesar 2,4 cm/jam.
2. Kerapatan tegakan dapat meningkatkan laju infiltrasi di Taman Kehati PT. Tirta Investama Plant Wonosobo.
3. Tanah di Taman Kehati Wonosobo termasuk ke dalam jenis Andosol Okrik dengan tekstur lempung (L) pada permukaan tanah dan lempung berdebu (SiL) pada bawah permukaan tanah.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, ditujukan kepada pengelola PT. Tirta Investama Plant Wonosobo adalah Penelitian ini dapat dijadikan pertimbangan dalam memilih jenis tanaman yang memiliki potensial yang baik dalam meningkatkan laju infiltrasi dan untuk menjaga kestabilan laju infiltrasi.