

BAB IV KESIMPILAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan 1) dari segi agronomi tanaman rami (pemangkasan ketiga) dengan klon Ramindo 1 memperlihatkan produksi tertinggi (bobot segar tanaman, bobot segar batang, dan bobot serat kasar) dibandingkan dengan klon Bandung A maupun Lembang A. 2) Tiga klon tanaman rami termasuk kedalam kelas mutu serat II dengan nilai nominal berkisar antara 301-450, untuk kelas mutu serat terbaik terdapat pada klon Bandung A yaitu dengan nilai nominal sebesar 450, selanjutnya diikuti oleh Lembang A sebesar 400 dan Ramindo 1 sebesar 400. 3) Komposisi kimia serat, tanaman rami dengan klon Lembang A memiliki kandungan selulosa tertinggi yaitu 74,767, diikuti oleh klon Ramindo 1 yaitu 72,076 dan Bandung A yaitu 71,472.

B. Saran

Dari ketiga klon tanaman rami yang dipanen pada pemangkasan ketiga memperlihatkan keunggulan masing-masing, untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk melakukan karakterisasi perkembangan serat serta anatomi batang tanaman rami yang dilakukan sejak mulai tanam sampai tanaman rami siap untuk dipanen, sehingga nantinya akan diketahui umur panen tanaman rami yang paling tepat.

