

## BAB V PENUTUP

### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa setiap klon tanaman rami membutuhkan satuan panas yang berbeda untuk melalui fase pertumbuhan dan perkembangannya. Klon Padang 3 membutuhkan waktu sejak pemangkasan hingga panen 72 hari dengan satuan panas 1309, Ramindo 1 membutuhkan waktu panen 68 hari dengan satuan panas 1234,5, Bandung A membutuhkan waktu panen 66 hari dengan satuan panas 1196,5, Lembang A membutuhkan waktu panen 70 hari dengan satuan panas 1272,5, dan terakhir Indocina membutuhkan waktu panen 73 hari dengan satuan panas 1327,5. Semakin lama waktu yang dibutuhkan untuk setiap fase pertumbuhan dan perkembangan maka semakin besar satuan panas yang diterima tanaman rami.

### B. Saran

Untuk budidaya tanaman rami dengan tujuan menghasilkan serat terbanyak di daerah Sumatera Barat khususnya Limau Manis disarankan menggunakan klon Padang 3 karena menghasilkan rata-rata jumlah serat yang besar yaitu 3,65 g dengan waktu panen 72 hari. Untuk menggunakan klon yang lebih cepat dalam fase panen disarankan menggunakan klon Bandung A dengan rata-rata bobot serat 1,85 g. Kemudian untuk penelitian selanjutnya disarankan dilakukan pendekatan satuan panas tanaman rami dengan ketinggian tempat yang berbeda dan ditambahkan perlakuan unsur hara agar dapat dilihat respon pada tanaman rami dengan lima klon yang telah diteliti.