

## BAB V PENUTUP

### A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian fenologi tanaman kelapa sawit (*Elaeis guinensis* Jacq.) varietas DXP sungai pancur 2 dan DXP Marihat klon yang dibudidayakan pada kebun binaan pusat penelitian kelapa sawit Medan kenagarian Sungai daerah kabupaten Dharmasraya , menunjukkan bahwa :

- a. Rata rata waktu Varietas DXP Sungai pancur 2 dari seludang sampai terbukanya seludang luar betina 51 hari dan bunga jantan 56 hari, seludang luar terbuka hingga seludang dalam pecah bunga betina 16 hari jantan 13 hari, seludang dalam terbuka hingga mekar sempurna bunga betina 8 hari bunga jantan 5 hari, mekar sempurna hingga terserbuki sempurna betina 6 hari dan jantan 4 hari
- b. Rata rata waktu Varietas DXP Marihat Klon dari seludang sampai terbukanya seludang luar betina 38 hari dan bunga jantan 49 hari, seludang luar terbuka hingga seludang dalam pecah bunga betina 14 hari jantan 12 hari, seludang dalam terbuka hingga mekar sempurna bunga betina 6 hari bunga jantan 4 hari, mekar sempurna hingga terserbuki sempurna betina 6 hari dan jantan 4 hari
- c. Total waktu yang dibutuhkan oleh bunga betina varietas DXP Sungai pancur 2 81 hari dan bunga jantan 78 hari, sedangkan Marihat Klon bunga betina 64 hari dan jantan 69 hari

### B. Saran

Disarankan untuk melakukan penelitian fenologi bunga pada varietas-varietas tanaman kelapa sawit yang berbeda serta pada lingkungan budidaya yang berbeda.