

### **6.1 Kesimpulan**

Senyawa flavonoid pada ekstrak daun pepaya jepang terdapat pada fraksi etil asetat kemudian diperoleh subfraksi pada vial 9 dan 10 setelah di kromatografi kolom dengan fase gerak n-heksana:etil asetat (8:1). Senyawa flavonoid yang berhasil diidentifikasi dari pepaya jepang tersebut diduga termasuk dalam golongan flavonon.

### **6.2 Saran**

Saran untuk penelitian selanjutnya perlu dilakukan pemurnian, uji kemurnian dan elusidasi struktur