

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Mayoritas jurnal pada penelitian diatas disebutkan bahwa balutan madu dengan balutan silver memiliki sifat antibakteri terhadap luka ulkus diabetikum dengan pertumbuhan epitelisasi dan granulasi yang tinggi dalam kadar tingkat glukosa pasien dalam keadaan stabil juga dalam penyembuhan luka ulkus diabetikum perlu adanya pengawasan dari petugas kesehatan atau perawat dalam balutan silver sehingga tidak terjadi kerusakan sel atau sifat sitotoksik.

#### **5.2 Saran**

1. Bagi masyarakat, ketika akan menjalani perawatan luka ulkus diabetikum diharapkan lebih menggali informasi selengkap-lengkapnyanya kepada dokter, perawat dan media lainnya sehingga dalam penyembuhan luka ulkus bisa meminimalisir jumlah infeksi pada luka dan harga dalam perawatan luka dalam tingkat kesembuhan dalam luka ulkus diabetikum
2. Bagi rumah sakit, diharapkan hasil penelitian ini dapat menjadi pertimbangan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan membuat SOP (Standar Operasional Prosedur) sehingga dapat meminimalisir terjadinya tingkat granulasi yang tinggi.
3. Bagi profesi keperawatan, diharapkan penelitian ini dapat menjadi acuan untuk selalu memberikan pelayanan perawatan luka yang tepat sesuai SOP (Standar Operasional Prosedur) sehingga tingkat granulasi ulkus dapat teratasi.
4. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan penelitian literatur *review* ini menjadi penelitian eksperimen dengan menekankan pada cara penyembuhan luka Ulkus Diabetikum dengan berbagai balutan yang memiliki sifat

antibakteri yang tinggi.