

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

- 6.1.1 Perawatan luka menggunakan madu terbukti efektif dalam perbaikan perawatan luka bakar pasien dengan radioterapi dibandingkan perawatan luka konvensional seperti perawatan dengan menggunakan cairan fisiologis NaCl 0,9% dan Salep Pentoxifyline.
- 6.1.2 Perawatan luka menggunakan madu sebaiknya ditutup menggunakan kassa untuk mempertahankan kelembapan luka dan mempertahankan zat atau kandungan yang ada di dalam madu. Nutrisi dan kandungan air di dalam madu akan hilang ketika madu cepat kering akibat kontak langsung dengan udara atau panas terlalu lama. Sehingga efek *moisturizer* madu terhadap luka tidak bisa memaksimalkan kesembuhan luka bakar.
- 6.1.3 Perawatan luka menggunakan madu dengan metoda luka tertutup memberikan perbaikan luka lebih cepat setelah 1 minggu observasi luka.
- 6.1.4 Perawatan luka menggunakan madu lebih efektif dilakukan baik dari segi waktu, pelaksanaan mau pun biaya yang akan dikeluarkan selama perawatan luka bakar akibat radioterapi.

6.2 Saran

Telaah dari 3 artikel ini diambil berdasarkan artikel dalam kurun waktu 5 tahun terakhir (2015-2020) karena memang dalam sarat penulisan sistematic literatur

review ini mengharuskan peneliti mengadopsi jurnal dengan usia 5 tahun terakhir. Saran dari penguji sebaiknya ada telaah jurnal yang lebih banyak lagi untuk menggali kemampuan madu dalam mempengaruhi percepatan kesembuhan luka bakar pasca radioterapi. Jurnal penggunaan bahan madu dalam perawatan luka bakar pasca radioterapi yang heterogen baik dari segi metode, pelaksanaannya, mau pun pembandingnya akan mampu mengeksplere pengaruh bahan madu di dalam percepatan perbaikan luka bakar pasca radioterapi. Untuk pengembangan penelitian selanjutnya apabila penelitian ini menjadi rujukan untuk dilanjutkan, ada baiknya peneliti selanjutnya jangan membatasi penggunaan tahun dalam mencari jurnal untuk mendapatkan jurnal yang beragam. Sehingga nantinya dapat diambil kesimpulan dan saran yang kuat tentang penggunaan bahan madu ini dalam perawatan luka bakar pasca radioterapi bisa direkomendasikan untuk dilakukan atau tidak.

