

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah,M&Firmansyah,A.(2012).CriticalAppraisalonJournalof Clinical Trial. *The Indonesian Journal of Medicine*, 4(44):337-343. Diakses pada tanggal 10 Februari 2019 dari www.inaactamedica.org
- American Burn Associate. (2016). *Burn Incident Fact Sheet*. Available at http://www.cdc.gov/nchs/ahcd/web_tables.htm
- Anilkumar, T. V., Muhamed, J., Jose, A., Jyothi, A., Mohanam, P. V., Krishnan, L. K. (2011). Advantages of Hyaluronic Acid as a Component of Fibrin Sheet for Care of Acut Wound. *Biological*, 39(2) : 81-8
- Anonymous.(2015).*Tangani Luka Bakar dengan Benar*.Diakses pada tanggal 10 Februari 2019 dari <http://www.republika.co.id>
- Campanati, A., De Blasio, S., Giuliano, A., Ganzetti, G., Giuliodori, K., Pecora, T. (2013). Topical Ozonated Oil versus Hyaluronic Gel for the Treatment of Partial-to full thickness Second degree burn. *Burn*, 39(6) : 1178-83
- Dalmedico, et al. (2016). *Hyaluronic acid covers in burn treatment: a systematic review*. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019.
- Ekaputra, E. (2013). *Evolusi Manajemen Luka*, Jakarta: CV Trans Info Media.
- Friedrich, E. E. Et al. (2014) *Effects of hyaluronic acid conjugation on anti-TNF- α inhibition of inflammation in burns*. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019
- Hapsari,E.D.(2011).*Pengantar Evidence Base Nursing*.Diakses pada tanggal 10 Februari 2019 dari <http://elisa.ugm.ac.id>
- Harris, Connie., Bates-Jensen, Barbara., Parslow, Nancy., Raizman, Rose., Singh, Mina., Ketchen, Robert. 2010. Bates-Jensen Wound Assessment Tool: Pictorial Guide Validation Project. *Journal of Wound, Ostomy & Continence Nursing*, volume 37, issue 3, p 253–259 doi: 10.1097/WON.0b013e3181d73aab diakses pada 01 Februari 2019 dari www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20386331
- Hasdianah & Suprapto, S.I. (2014). *Patologi & Patofisiologi Penyakit*.Yogyakarta:NuhaMedika.
- Herdman, T.H. (2016). *Nanda Internasional Inc. Diagnosis Keperawatan : definisi, klasifikasi 2015-2017*. Jakarta:EGC
- Hoffman, A., Hoing, J.L, Newman, M., Simman, R. (2013). Role of Hyarulonic Acid Treatment in the Prevention of Keloid Scarring. *J Am Coll Clin Wound Spec*, 4(2): 23-31

Hultman, C. S., Edkins, R.E., Lee, C.N., Calvert, C.T., Cairns, B.A. (2012). Shine on: Review of Laser-and Light-Based Therapies for the Treatment of Burn Scars. *Dermatol Res Pract*, 2(4): 36-51

Hultman, C. S., Juhász. I, et al. (2012) Treatment Of Partial Thickness Burns With Zn-Hyaluronan: Lessons Of A Clinical Pilot Study. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019.

Krisanti,P.,(2014).*AsuhanKeperawatanGawatDarurat*.Jakarta:TransInfo Media.

Lewis, et al. (2014). *Medical Surgical Nursing : Assessent And Management Of Clinical Problems*. St. Louis, Missouri: Elsevier Mosby.

Longinotti, C. (2014) *The use of hyaluronic acid based dressings to treat burns: A review*. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019.

Moenajat Yefta.(2003).*LukaBakarPengetahuanKlinisPraktis*.EdisiRevisi.Jakarta:Balai PenerbitFKUI.

Musliha. (2010). *Keperawatan Gawat Darurat; plus Contoh Askep DenganPendekatan NANDA NIC NOC*. Yogyakarta:NuhaMedika

Nimia, H. H et al. (2018). *Comparative study of Silver Sulfadiazine with other materials for healing and infection prevention in burns: A systematic review and meta-analysis*. JBUR 5572 No. of Pages 11. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.

Nix, D.P & Bryant, R.A. (2012). *Acute & Chronic Wound : Current Management Concepts*. St. Louis, Missouri: Elsevier Mosby.

Nursalam.(2011).*ManajemenKeperawatanAplikasidalamPraktekKeperawatanProfesional*. Edisi3. Jakarta: SalembaMedika.

Padila. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: NuhaMedika

Palmer. et al. (2011). Development of a Combined Radiation and Burn Injury Model. *Journal of Burn Care & Research*.

Potter&Perry.(2011).*BukuAjarFundamentalKeperawatan;Konsep,Proses,dan PraktikEdisi7*. Jakarta:EGC.

Purwaningsing,L.A&Rosa,E.M.(2016).ResponFisiologisdanPsikologis Pasien Luka Bakar yang Diberikan Kombinasi Alternatif *Moisture BalanceDressing* dan *SEFT* Terapi di RSUPDR. Sardjito Yogyakarta,8 (1)Februari2016. Diakses pada tanggal 10 Februari2019 dari <http://ejurnalp2m.poltekkesmajapahit.ac.id/index.php/HM/article/download/119/131>.

Purwanto, H. (2016). *Modul Bahan Ajar Keperawatan Medikal Bedah 2*. KEMENKES RI.

- Rahayuningsih, T. (2012). Penatalaksanaan Luka Bakar (Combustio). Diakses padatanggal10 Februari2019 dari <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=250095&val=6682&title=PENATALAKSANAAN%20LUKA%20BAKAR%20>.
- Relawati,R.(2011).*LukaBakarListrik*.Diaksespadatanggal10 Februari2019 dari <http://eprintis.undip.ac.id>
- Republika,. (2015).Tangani Luka Bakar dengan Benar,*14 September2015*. Diaksespadatanggal 10 februari 2019 dari <https://republika.co.id/berita/koran/medika/nunq871/tangani-luka-bakar-dengan-benar>
- Rittenhouse, B.A et al.. (2019) *Predicting wound healing rates and survival with the use of automated serial evaluations of burn wounds*. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019..
- Santos,C.(2007).ThePICOStrategy fortheResearchQuestionConstruction andEvidenceSearch.*RevistaLatino-AmericanadeEnfermagem*, 15(3):508-511.
- Shimizu, N., Ishida, D., Yamamoto, A., Kuroyanagi, M. (2014). Development of a Functional Wound Dressing Composed of Hyaluronic Acid Spongy Sheet Containing Bioactive Componen: Evaluation of Wound Healing Potential in Animal Test. *J Biomater Sci Polym Ed*, 25 (12): 1278-91
- Simman. (2017) *Managing Wounds with Exposed Bone and Tendon with an Esterified Hyaluronic Acid Matrix (eHAM)*: Diakses pada tanggal 1 Februari 2019.
- Smeltzer,S.C&Bare,B.G. (2004).*BukuAjarKeperawatanMedikalBedah*.EGC:Jakarta.
- Smeltzer,S.C&Bare,B.G. (2010).*B r u n n e r a n d S u d d a r t h ' s Textbook of Medical – Surgical Nursing*.EGC:Jakarta.
- Smeltzer,S.C&Bare,B.G. (2015).*BukuAjarKeperawatanMedikalBedah Edisi 12*.EGC:Jakarta.
- Sun, L. T. et al. (2012) *Reduction of Burn Progression with Topical Delivery of (Anti-Tumor Necrosis Factor- α)-Hyaluronic Acid Conjugates*. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019.
- Syaifuddin. (2013). *Anatomi fisiologi*. EGC:Jakarta.
- Wasiak, J., Cleland, H., Campbell, F., Spink, A. (2013). Dressing for Supervicial and Partial Thickness Burns. *Cochrane Database Syst Rev*, 3: 2106
- Weinstein, O. C. R., Aceituno, A. R., Brown, D.I., Acevedo, C., Ceriani, R., Fuentes, M.A. (2010). The Effect of an Autologous Cellular Gel Matrix Integrated Implant System on Wound Healing. *J Transl Med*, 17: 8-59

Wijaya, A.S &Putri, Y.M. (2013). *KMB 2; Keperawatan Medikal Bedah(Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta:NuhaMedika.

Yang, G., Espander, L., Mamalis, N., Prestwich, G. D. (2010). A Cross-Linked Hyaluronan Gel Accelerates Healing of Corneal Epithelial Abrasion and Alkali Burn Injuries in Rabbit. *Vet Ophthalmol.* 13(3): 144-50

Young, A. W. et al. (2019) *Rehabilitation of Burn Injuries: An Update*. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019

