

DAFTAR PUSTAKA

- Aftab.A, et.al.(2009) Review on therapeutid potencial of Nigella Sativa: A miracle herb.Doi:1016/S221-1691(13)60075-1-200.*Asian Pasific Journal of Toppical biomedicine*.
- Agale,S.V(2013).Faktor Resiko Kanker Payudara Wanita.KESMAS Vol.8, No2,2013: 121-126,ISSN 1858-1196
- Asniyah. (2009), *Efek antimikroba minyak jintan hitaam (nigella sativa) terhadap pertumbuhan Escherichia Coliin vitro*, Jurnal Viomedika, I(1),25-29
- Aditya, mushoffa.(2010).teknik pewarnaan bakteri
- Anggara Putra,(2015) Meneliti “ Pemberian Jelly Gamat (Golden Stichopus Variegatus) dalam perawatan luka terhadap penurunan malodor, jumlah eksudat ,skala nyeri, dan pendarahan pada luka kanker di RSUD Prof. Dr . Margono S. Purwokerto”
- Arinalita Dwi, (2014) ““Efektivitas Minyak Astiri Rimpang Bengle (*Zingiber Purpureum Roxb*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas Hidrophilia* Secara In Vitro”
- Astriana , D. Maria, K . & Dian , A (2013) *.Perbedaan tingkat odor yang di persepsikan mahasiswa fakultas ilmu keperawatan universitas padjajaran angkatan 2007 saat merawat tiga jenis luka kanker . fakultas ilmu keperawatan universitas padjajaran . Vol. 1, No 3, 2013*
- Astuti, Y (2013) *Asuhan Keperawatan Pada Ny.C dengan Perawatan Luka Kanker Payudara di RSPAD Gatot Soebroto,Depok : FIK Universitas Indonesia*
- Bale ,S., Tebble,N.,& Price,P.,(2004). Atopical Metronidazol Gel Used to Treat Malodorous Wounds.*British Journal of Nursing*.
- Burt S. Essential Oils; Their antibacterial properties and potential applications in foods- a reiew. 223-253. *International Journal Of Food Microbiology*.2004;94: p. 223-253
- Cooper,R.,&Gray D. (2005). *The Control of Wound Malodor with Honey-Based Wound dressings and Ointments*. Wounds-UK.
- Chiller K, Selkin BA, Murakawa GJ. 2001. *Skin microfl ora and bacterial infections of skin. Journalof investigative dermatology symposium proceeding*.

- DepkesRI.(2013). *Laporan hasil riset Kesehatan Dasar(Riskesdas) Indonesia tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan , Depkes RI. <http://mushoffaditya.blogspot.com/2010/01/teknik-pewarnaan-bakteri.html>.
- Fitria,bayu.2009.Pewarnaan Gram(gram positif dan gram negatif). <http://biobakteri.wordpress.com/2009/06/07/7-pewarnaan-gram-grampositif-dan-gram-negatif>.
- Hadioetomo,R,S., 1993 Teknik dan Prosedur Dasar Laboratuium Mikrobiologi, Gramedia :JakartaVolk dan wheeler,1993. *Mikrobiologi Dasar*, Erlangga, Jakarta
- Hampton,Sylvie (2007) “ *Bacteria and Wound Healing*” Journal of Community Nursing Oct 2007 ;21,10;Proquest Nursing &Allied Health Source pg. 32.
- Hasan, N. A, Mohammad, Z. N & Haslinda,A. M.(2013). *Antimicrobial Activity of Nigella Sativa Seed Extrac*. Sains Malaysiana, Vol 42, No. 2, 2013:143-147.
- Jawetz,Melnick,&Adelberg’s Medical Microbiology.(2010).”*Mikrobiologi Kedokteran*”. Edisi 25.EGC: Jakarta
- Jawetz,Melnick,&Adelberg’s Medical Microbiology.(2004).”*Mikrobiologi Kedokteran*” Edisi 23. EGC: Jakarta
- Kalinski,C., Schenepf,M., Laboy, D., Hernandez,L.,Nusbaum,J.,&Nc Grinder ,B(2005).*Effectiveness of topical Frmulation Containing Metronidazole for Wound odor and Exudate Control*.
<http://www.woundsresearch.com> diakses 20 November 2015
- Magdalena.(2014).*Penyebab,Gejala dan Pengobatan Kanker Mulut*. Retrieved from <http://www.deherba.com/penyebab-gejala-dan-pengobatan-kanker-mulut.html>. diakses 20 November 2015
- Marlina, 2008. *Identifikasi bakteri Vibrio parahaemolyticus dengahn metode Biologi dan Deteksi Gen ToxRnya secara PCR*.Jurnal Sains dan teknologi Farmasi Vol 13 No 1 2008
- Naylor, W. (2002). *Malignant wound: aetiology and princiles of management nursing standart*. Melbourne: ausumed publication Edisi 23.EGC: Jakarta

- Oemiati,R.Ekowati , R &Antonius, Y. K. (2011) *Relevansi Tumor dan Beberapa Faktor yang mempengaruhinya di indonesia*. Bul. Peneliti kesehatan,Vol.39,No 4 2011: 190-204
- Pramana (2012) “*Efektivitas Pengobatan Madu Alami terhadap Penyembuhan Luka Infeksi Kaki Diabetik (IKD) (Studi Kasus di Puskesmas Bangetayu dan Puskesmas Genuk Semarang)*”
- Pelczar.MJ.&E.C.S.Chan.*Dasar-dasar Mikrobiologi*.Penerbit Universitas Indonsia,Jakarta,1989
- Pelczar.MJ.&E.C.S.Chan.*Dasar-dasar Mikrobiologi*.Penerbit Universitas Indonsia,Jakarta,2006
- Pelczar.MJ.&E.C.S.Chan.*Dasar-dasar Mikrobiologi*.Penerbit Universitas Indonesia,Jakarta,1986
- Potter,PA ,Perry.A G. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep,Proses dan Praktek Edisi4*.Volume 1Alih bahasa :Yasmin asih,dk. Jakarta : EGC.2001
- Pelczar MJ, Chan S. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid 2*. Jakarta: UI-Press
- Price LB,Liu CM , Melendez JH,Frankel YM Engelthaler D,et al.(2009) “*Community Analysis of Chronic Wound Bacteria Usn 16S rRNA Gene – Based Pyrosequencing:Impact of Diabetes and Antibiotics on Chronic Wound Microbiota*”
- Randhawa,M.A Mastour,S.A.(2011). Anti cancer Activity of Nigella Sativa (Black seed)-A-Review The American Journal of Chinese Medicine,Vol.39,No.6,1075-1091.
- Rasjidi imam(2010). “*Epidemiologi kanker pada wanita*”. Tahun 2010. Jakarta : guru besar ilmu epideMiologi UI.
- Reksoprodjo, Soelarto (1995) *Ilmu Bedah*. Tahunn 1995 . jakarta : Binarupa aksara ,bab 8,415
- Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suranto,adji. (2007) .*Terapi Madu*.Jakarta:KDT
- Suriadi (2007). *Manajemen Luka.Pontianak:STIKEP Muhammadiyah*
- Seroja.(2014).*Kandungan dan Manfaat Jelly Gamat Gold*.
<http://jellygamatgold.net>,diakses tanggal 20 November 2015

- Susanti,(2013) “Pengaruh Madu Apis *Mellifera* Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Penyakit Periodontal (kajian In vitro pada *Fusobacterium nucleatum*) kajian In vitro.
- Sarwono,B., 2001.*Kiat mengatasi permasalahan Praktis Lebah Madu,Tangerang:Agromedia Pustaka*
- Sciech Linda. 2002. *Malignant Cutaneous Wounds* .
- Tasawar, Z., Siraj, ZZ, Ahmad, N., & Lashari, M. H.(2011). *The effect of niella sativa (kalonji) on lipid profile in patient with stable coronaru arterydisease in multan, pakistan*. Pakistan Journalof Nutrition, X(2), 162-167
- Tirta A. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kelopak Rosella (Hibiscus sabdariffa Linn)terhadap Propionibacterium acne, S. aureus dan Escherichia coli serta Uji Bioautografi* .
- Tanjung , D.(2007). *Perawatan Luka Kanker*. Jurnal Keperawatan Rufaidah Sumatra Utara, Vol.02,No.02,November 2007
- Wayan Nugraha.,(2015) meneliti “Pemberian Minyak Jinten Hitam (*Nigella Sativa*) dalam perawatan luka terhadap penurunan malodor, jumlah eksudat ,skala nyeri, dan pendarahan pada luka kanker di Rsud Prof. Dr . Margono S. Purwokerto ”.
- Zulfa et al,(2008) Meneliti “ *Perbandingan Penyembuhan Luka Terbuka Menggunakan Balutan Madu atau Balutan Normal Salin –povidone iodine*