

DAFTAR PUSTAKA

- Syaamil Qur'an (1999) Al-Quran dan terjemahannya. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.
- Aji, R.B.S. (2018) Pola hidup sehat siswa kelas VII di SMP Negeri 1 Berbah Sleman Yogyakarta tahun 2018. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Al-Hanafi & Hamzah. (2006) Asbabul wurud latar belakang historis timbulnya hadits-hadits rasul jilid 2. Jakarta: Kalam Mulia.
- Al-Idrus, A.R. (2009) Pengobatan herbal ala Nabi. Jakarta: Zahra.
- Ali, A.M. & Raghdhaa, K.J. (2011) Evaluation and comparison of the effect of repeated microwave irradiations on some mechanical and physical properties of heat cured acrylic resin and valplast (nylon) denture base materials. J Bagh College Dentistry, 23(3),pp.6-10.
- Al-Jauziyah, Ibnu Qoyyim. (2008) Praktek kedokteran Nabi. Jogjakarta: Hikam Pustaka,pp.370-373.
- Amir, U.F. (2016) Uji daya hambat ekstrak metanol biji jintan hitam (*nigella sativa* L.) terhadap bakteri *streptococcus mutans*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Ansel, H.C. (1981) Introduction to pharmaceutical dosage forms. 3rd edition. Philadelphia: Lea and Febiger,pp.175-177,195.
- Ariamanesh, H., Tamizi, N., Yazdinezhad, A., Salah, S., Motamed, N. & Amanloo, S. (2019) The effectiveness of *nigella sativa* alcoholic extract on the inhibition of *candida albicans* colonization and formation of plaque on acrylic denture plates: *an in vitro study*. J Dent Shiraz Univ Med Sci, 20(3),pp.171-177.
- Aslim, F. (2014) Daya hambat xylitol terhadap pertumbuhan mikroorganisme rongga mulut (*streptococcus mutans*, *staphylococcus aureus*, dan *candida albicans*) studi in vitro. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Azhar, J. (2013) Kekuasaan Allah di alam semesta (kajian tahlili terhadap Q.S. Al-Mulk/67: 3-5). Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Bhumi, L.S. (2014) Uji efektivitas antibakteri ekstrak jintan hitam (*nigella sativa*) terhadap pertumbuhan bakteri *pseudomonas aeruginosa*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Brooks, G.F., Janet, S.B. & Stephen A.M. (2007) In: Jawetz, Melnick, & Adelbergs, eds. Mikrobiologi Kedokteran. 23rd edition. Trans by Mudihardi, E., Kuntaman,

Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S. & Alimsardjono, L. Jakarta: EGC,pp.163,170,225-231,253.

Bourgou, S., Phicette, A., Marzouk, B. & Legault, J. (2010) Bioactivities of black cumin essential oil and its main terpenes from Tunisia. South African Journal of Botany, 76(20),pp.210-216.

Caroll, K.C., Hobden, J.A., Miller, S. & Morse, S.A. (2016) In: Jawetz, Melnick, & Adelbergs, eds. Medical microbiology. 27th edition. Jakarta: EGC,pp.215-223.

Carr, A.B. & Brown D.T. (2011) McCracken's removable partial prosthodontics. 12th edition. Canada: Elsevier,pp.2-10.

Clinical and Laboratory Standards Institute. (2013) Performance standards for antimicrobial susceptibility testing: twenty-third informational supplement, 33(1),pp.130-138.

Clorinda, F.R. (2012) Uji kemampuan minyak jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *staphylococcus aureus* secara *in vitro*. Skripsi, Universitas Jember.

Duerden, B.I., Reid, T.M.S., Jewsbury, J.M. & Turk, D.C. (1987) A new short textbook of microbial and parasitic infection. Mill Road: Hodder & Stoughton Ltd,pp.74-76.

Dullea, C.V., Pollack, A.A., Smith, S.R., Gendreu, L.D., Ahn, J.H., Smetana, A.J., Dreijer, G. & Alexander, D.C. (2003) Soaking with denture cleanser tablets cleans where brushing can miss, pp.352.

Ermumcu, M. & Sanher, N. (2017) Black cumin (*nigella sativa*) and its active component of thymoquinone: effects on health', J Food Health Sci, 3(4),pp. 171.

Fikriyanti, A. (2010) Perbedaan jumlah koloni bakteri rongga mulut setelah menyikat gigi antra pemakai dan bukan pemakai kawat gigi. Skripsi, Universitas Sebelas Maret.

Garbacz, K., Jarzemowski, T., Kwapiz, E., Daca, A. & Witkowski, J. (2018) Do the oral *staphylococcus aureus* strains from denture wearer have a greater pathogenicity potential. Journal of Oral Microbiology, vol.11,pp.1-4.

Gawron, G., Krzyczkowski, W., Lemke, K., Oldak, A., Kadzinski, L. & Banecki, B. (2019) *Nigella sativa* seed extract applicability in preparations against methicillin-resistant *staphylococcus aureus* and effects on human dermal fibroblast viability. Journal of Ethnopharmacology,pp.1-4.

Giguere, S., Presscot, J.F., Baggot, J.D., Walker, R.D. & Dowling, P.M. (2007) Antimicrobial therapy in veterinary medicine. 4th edition. Can Vet J, 48(7),pp. 744.

Glaxo Smith Kline. (2011) Polident denture cleanser tablets whitening. Safety data sheet, Middlesex, UK, version 5,pp.1-6.

Grandiosa, R. (2010) Efektivitas penggunaan larutan filtrat jintan hitam (*nigella sativa*) dengan konsentrasi berbeda terhadap pertumbuhan bakteri *aeromonas hydrophila* secara in-vitro dan uji toksisitasnya terhadap ikan mas (*Cyprinus carpio*). Skripsi, Universitas Padjajaran.

Greenwood. (1995) Antibiotics susceptibility (sensitivity) test. Antimicrobial and chemotherapy. San Fransisco: Addison Westley Longman Inc.

Gultom, W. (2018) Hubungan jumlah koloni *staphylococcus aureus* dan laju alir saliva pada pengguna gigi tiruan penuh. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.

Gupta, L., Bhat, A.S. & Ginjupalli, K. (2017) Effect of comonomer of methacrylic acid on flexural strength and adhesion of *staphylococcus aureus* to heat polymerized poly (methyl methacrylate) resin: an in vitro study. J Indian Prosthodont Soc, vol. 17,pp.149-155.

Harfa, A. (2011) Keseimbangan penciptaan bumi menurut Al-Qur'an dan sains. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Hartono, R., Kosaki, A., Hidayat, H. & Morganelli, J.C. (1994) Estetik dan prostetik mutakhir kedokteran gigi. Jakarta: EGC,pp.1.

Hayran, Y., Sarikaya, I., Aydin, A. & Tekin, Y.H. (2018) Determination of the effective anticandidal concentration of denture cleanser tablets on some denture base resins. J Appl Oral Sci, vol.26,pp.4.

Islam, M.T., Guha, B., Hosen, S., Riaz, T.A., Santos, J.V.O. & Junior, J.J.S. (2017) Nigellalogy: a review on *nigella sativa*, 3(6),pp.167-173.

Istiqlomah (2013) Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar piperin buah cabe jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Kurniati, T., Priani, S.A. & Mulqie, L. (2016) Aktivitas antibakteri minyak jinten hitam (*nigella sativa linn.*) terhadap bakteri *staphylococcus aureus* dan *staphylococcus epidermidis*, 2(2),pp.697-700.

Khanifah, N. (2008) Kaidah fiqhiyah mengenai hukum asak segala sesuatu menurut Imam Syafi'iy dan Imam Abu Hanifah (studi komparatif). Skripsi, universitas Islam Negeri Malang.

Lewis, N., Parmar, N., Hussain, Z., Baker, G., Green, I., Howlett, J., Kearns, A., Cookson, B., McDonald, A., Wilson, M. & Ready, D. (2015) Colonisation of dentures by staphylococcus aureus and MRSA in out-patient and in-patient populations. Eur J Clin Microbiol Infect Dis, vol.34,pp.1823-1826.

Malik, I. (2008) Kesehatan gigi dan mulut. Makalah pada ceramah di Badan Sistem Informasi dan Telematika Daerah (Bapesitelda) Provinsi Jawa Barat, Universitas Padjajaran.

Marsh, P.D (2000) Role of the oral microflora in health. Microbian ecology in health and disease, vol.12,pp.130-137.

Monroy, T.B., Maldonado, V.M., Martinez, F.F., Barrios, B.A., Quindos, G. & Vargas, L.O. (2004) Candida albicans, staphylococcus aureus, and streptococcus mutans colonization in patients wearing dental prosthesis. Med Oral Patol Oral Cir Bucal, vol.10,pp.27-39.

Mubarok, A.Z. (2005) Pendekatan strukturalisme linguistik dalam tafsir Al-Qur'an kontemporer. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

Muflih, A. (2013) Pengobatan dalam Islam. Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin.

Munawaroh, L. (2011) Pengaruh pemberian ekstrak biji jintan hitam (*nigella sativa linn.*) terhadap kadar transminate hepar (GPT dan SGPT) pada siklus (*rattus norregicus*) diabetes. Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Nallaswamy, D. (2007) Textbook of prosthodontics. 4th edition. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers,pp 4-25.

Natadisastra, D. (2009). Parasitologi kedokteran. Jakarta: EGC.

Neppelenbroek, K.H. (2015) The importance of daily removal of the denture biofilm for oral and systemic disease prevention. J Appl Oral Sci, 33(6),pp.547-548.

Ningtyas, E.A.E. (2012) Aktivasi pemakaian jintan hitam (*nigella sativa*) terhadap respons imun pada gigi yang mengalami inflamasi. J.K.G Unej, 9(1),pp.48-53.

Nismal, H. (2018) Islam dan kesehatan gigi. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar.

Peracini, A., Andrade, I.M., Paranhos, H.F.O., Silva, C.H.L. & Souza, R.F. (2010) Behaviors and hygiene habits of complete denture wearers. Braz J Dent, 21(3),pp.247-252.

Pratiwi S.T. (2008) Mikrobiologi farmasi. Jakarta: Erlangga

Puspitasari, D., Saputera, D. & Anisyah, R.N. (2016) Perbandingan kekerasan resin akrilik tipe heat cured pada perendamann larutan desinfektan alkalin peroksida dengan ekstrak seledri (*apium graveolens*) 75%. *ODONTO Dental Journal*, 3(1),pp.34-41.

Rahayu, I. & Fadriyanti, O. (2014) Efektivitas pembersih gigi tiruan dengan rebusan daun sirih 25% dan 50% terhadap pertumbuhan *candida albicans* pada lempeng resin akrilik polimerisasi panas. *Jurnal B Dent*, 1(2),pp.142-150.

Rahn, A.O., Ivanhoe, J.R. & Plummer, K.D. (2009) *Textbook of complete dentures*. 6th edition. Connecticut: PMPH-USA.

Rajsekhar, S. & Kuldeep, B. (2011) Pharmacognosy and pharmacology of *nigella sativa*: a review. *IRJP*, 2(11),pp.36-39

Rowe, R.C., Sheskey, P.J. & Quinn, M.E. (2009) *Handbook of pharmaceutical excipients*. 6th edition. London: Pharmaceutical Press,pp.181-183,627-636.

Sari, L.O. (2006) Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. *Majalan Ilmu Kefarmasian*, 3(1),pp.1-7.

Sayuti, M. (2017) Pengaruh perbedaan metode ekstraksi, bagian, dan jenis pelarut terhadap rendemen dan aktivitas antioksidan bambu laut (*Isis hippuris*). *Technology Science and Engineering Journal*, 1(3),pp.166-174.

Sentoso, M & Siregar, T.A.P. (2017) Uji efektivitas antibiotik ekstrak jintan hitam (*Nigella sativa Linn*) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Ibnu Sina medika*, 1(2),pp.89-99.

Shihab, Q. (2002) *Tafsir Al-Mishbah: pesan, kesan, dan keserasian Al-Qur'an*. vol. 7 Jakarta: Lentera Hati.

Smith, A.J., Jackson, M.S. & Bagg, J. (2001) The ecology of *staphylococcus* in the oral cavity. *J Med Microbiol*, vol.50,pp.940-946.

Soedarto. (2015) *Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto,pp.194-199.

Sofya, P.A., Rahmayani, L. & Fatmawati, F. (2016) Tingkat kebersihan gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik ditinjau dari frekuensi dan metode pembersihan. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(1),pp.91-95.

Srinivasan, K. (2018) Cumin (*cuminum cyminum*) and black cumin (*nigella sativa*) seed: traditional uses, chemical constituents, and nutraceutical effects. *Food Quality and Safety*, 2(1),pp.2.

Subandi. (2010). Mikrobiologi: kajian dalam perspektif Islam. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Sulvita, N. (2008) Efektivitas minyak habbatussauda (*Nigella sativa*) terhadap pertumbuhan *staphylococcus aureus*. UMI Medical Journal, 5(1),pp.14-23.

Tarib, N., Gan, P., Tan, M.F. & Ahmad, M. (2018) Effect of alkaline peroxide-type denture cleaners to the microbial profile in maxillary complete denture, 25(1),pp.1-5.

Todar, K. (2008) *Staphylococcus aureus* and staphylococcal disease. <http://www.textbookofbacteriology.net/staph.html>. Wisconsin: USA. Diakses pada 28 Oktober 2019.

Ural, C., Sanal, F.A. & Cengiz, S. (2011) Effect of different denture cleansers on surface roughness of denture base materials. Clinical Dentistry and Research, 35(2),pp.14-20.

Utami, S. (2015) Pengaruh penggunaan denture cleanser terhadap pertumbuhan *candida albicans* pada basis gigi tiruan resin akrilik. Skripsi, Universitas Hasanuddin.

Vidushi, M., Dhakshaini, M.R. & Kumar, G.A. (2016) Evaluation and comparison of the efficacy of two commercially available denture cleansers in removing stains from patients used dentures. Int J Oral Health Med Res, 3(4),pp.40-44.

Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. (2016) Adaptasi jintan hitam (*nigella sativa*) di dataran tinggi jawa barat, 22(3),pp.13-16.

Waskito, D. (2015) Pengaruh sertifikasi halal, kesadaran halal, dan bahan makanan terhadap minat beli produk makanan halal (studi pada mahasiswa muslim di Yogyakarta). Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.

Yusvita, L.Y. (2010) Efek span 80 dan tween 80 sebagai emulgator terhadap sifat fisis dan stabilitas emulsi oral a/m ekstrak etanol buah pare (*Momordica charantia* L.) aplikasi desain faktorial. Skripsi, Universitas Sanata Dharma.