

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahnya*. 2015. Departemen Agama RI. Bandung: CV Darus Sunnah.
- Angga L, Prenggono MD, Buadiarti LY. 2015. Identifikasi Jenis Bakteri Kontaminan Pada Tangan Perawat di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Ulin Banjarmasin Periode Juni – Agustus 2014. *Berkala Kedokteran*. Vol. 11. No.1. Pp.15.
- Boyce JM, Pittet D. 2002. *Guideline for Hand Hygiene in Health Care Settings : Recommendations of Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force*. Atlanta: CDC, U.S. Department of Health and Human Services
- Brooks GF, Melnick, Adelberg. 2005. *Mikrobiologi kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg* Ed.25. Jakarta: EGC. Pp 167-169.
- Brooks GF, Melnick, Adelberg. 2012. *Mikrobiologi kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg* Ed.25. Jakarta: EGC. Pp 167-169.
- Charlton. 2001. *Skin Wash Compositions Comprising Triclocarbon and Surfactans*. US: United States Patent
- Cornelissen CN, Fisher BD, Haevey RA. 2015. *Lippincott's Illustrated Review Mikrobiologi* Ed. 3(1). Pp.17. Tangerang Selatan: BINARUPA AKSARA Publisher.
- Departemen Agama RI. 2009. *Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Departemen Kesehatan RI Departemen Kesehatan RI. 2007. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Panduan Penyelenggaraan Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia (HCTPS)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Desiyanto FA, Djannah SN. 2013. *Efektifitas Mencuci Tangan Menggunakan Cairan Pembersih Tangan Antiseptik (Handsinitizer) Terhadap Jumlah Angka Kuman*. Yogyakarta: Kesmas Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Dorland, W.A Newman. 2015. *Kamus Kedokteran Dorland* Edisi 29. Jakarta: Elsevier.

- Hakim L. 2016. *Konsep Kebersihan Menurut Al-1Qur'an (kajian tahlili dalam qs al-ahzab/33 : 33)*.
- Hetem DJ, Rocijakkera SHM, Ekkelenkamp MB. 2017. *Infectious Diseases – Staphylococci and Micrococci* Ed. 4 (II). Pp. 1522. Elsevier. <https://www.scinedirect.com/science/article/pii/B9780702062858001763>. (diakses pada 27 November 2018 pukul 16.00).
- Kartika D, Rahmawati, Rousdy DW. 2017. Studi Analisis Perilaku Mencuci Tangan Terhadap Kepadatan Koloni Bakteri Sebelum dan Setelah Mencuci Tangan Pada Mahasiswa. Pontianak: *Protobiont*. Vol.6 (2): 1-7.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf> (diakses pada 23 Oktober 2018 pukul 16.23).
- Kuraitis D dan Williams L. 2018. Decolonization of *Staphylococcus aureus* in Healthcare : A Dermatology Perspective. *Hindawi Journal of Healthcare Engineering*. Vol. 2018.
- Lipinwati, Meliana S, Permana O. 2017. Efektivitas Mencuci Tangan dengan Sabun Cuci Tangan Cair Berbahan Aktif Triclocarbon pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Jambi Angkatan 2015. *JMJ*. Vol. 5. No.Pp.54.
- Mustikawati IS. 2017. Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Studi Kualitatif pada Ibu-Ibu di Kampung Nelayan Muara Angke Jakarta Utara; Studi Kualitatif. *ARKESMAS* Vol 2. No. 1. Hal 116. Jakarta.
- Nguyen DM, Mascola L, Bancroft E. 2005. *Recurring Methicilin-Resistant Staphylococcus aureus infections in athlete*. USA: *Emergency Infections Disease*. Vol.11. No.4.
- Ningsih ZD. 2018. *Pengenceran Sabun Cair Cuci Tangan Terhadap Angka Lempeng Total Bakteri (Altb) Telapak Tangan*. Mataram: Jurusan Analisis Kesehatan.
- Oktaviani SY, Mas'ari N. 2017. Identifikasi *Staphylococcus aureus* Sebelum Dan Sesudah Mencuci Tangan Dengan Sabun Antiseptik Pada Swab Tangan Perawat di Ruang OK RSUD Petala Bumi Pekanbaru.Pekanbaru: *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*.
- Padoli. 2016. *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pollack RA. 2016. *Praktik Laboratorium Mikrobiologi*. Ed 4. Hal 23. Jakarta: EGC.

- Pratami HA, Apriliana E, Rukmono P. 2013. Identifikasi Mikroorganisme Pada Tangan Tenaga Medis dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *MAJORITY*. Bandar Lampung Pp 86.
- Putranto RH. 2014. *Corynebacterium diphtheriae*. *Diagnosis Laboratorium Bakteriologi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Putri & Asfawi RH, Asfawi S. 2014. *Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Menggunakan Sabun Dan Air Dengan Jumlah Koloni Kuman Pada Telapak Tangan Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Kota Semarang*. Semarang: Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Rachmawati F, Triyana S. 2008. *Perbandingan Angka Kuman pada Cuci Tangan dengan Beberapa Bahan Sebagai Standarisasi Kerja di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia*. Vol 5 No. 1. Yogyakarta: Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (DPPM).
- Rahayu SA, Gumilar MH. 2017. Uji Pencemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*. Bandung: *IJPST*. Vol.4. No.2.
- Rahayu SC, Setiani O, Nurjazuli. 2013. Faktor Resiko Pencemaran Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal. Tegal: *Jurnal kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol.12. No.1.
- Rahmad AW. 2015. *Implementasi Konsep Kebersihan Sebagian dari Iman di IAIN Raden Fatah Palembang*. Palembang: Tadrib Vol. 1 No. 1.
- Sari R, Isadiartuti D. 2006. Studi efektivitas sediaan gel antiseptik tangan ekstrak daun sirih (*Piper betle* Linn.). Surabaya: *Majalah Farmasi Indonesia*. Vol. 17. No. 4. Pp. 163-169.
- Sasongko. Kemukjizatan Al-Quran Dan Sunnah. 2009. *Kemukjizatan Bumi dan Isinya*. Jakarta: Naylal Moona.
- Sheikholeslami Z. 2016. Prevalence of *Staphylococcus aureus* nasal carriers and antibiotic resistance among staf of clinical wards in Nikuee Hospital, Qom, Iran, in 2012. *Johe*. Vol. 4. No. 2.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sohib. 2009. *Kemukjizatan Bumi dan Isinya*. Jakarta: Naylal Moona.
- Thalbah H, Zindani AM, dkk. 2010. *Ensiklopedia Mukzizat Al-qur'an dan Hadist*. Cairo: Sapta Sentosa.

- Trampuz, Andrej and Widmer, A.F., 2004. Hand Hygiene: A Frequently Missed Livesaving Opportunity During Patient Care. *Mayo Clinic Proceedings*. Vol 79:109 – 116. Rochester.
- Ubheeram J, Biranjia-Hurdoyal S D. 2017. Effectiveness of Hand Hygiene Education Among A Random Sample Of Women From The Community. *J Prev Med Hyg*. 58: E53-E55. Mauritius: University Of Mauritius.
- WHO. 2009. *WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care: a Summary*. Pp.5. Geneva: WHO.
- Widmer, AF. 2000. Replace Hand Washing with Use of a Waterless Alcohol Hand Rub. *Clinical Infectious Disease*. Vol 31:136-143. Amerika.
- Yasir Y. 2015. Bakteri dan Kesehatan Manusia. Makassar: *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*.
- Yulvizar. 2013. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik pada *Rastrellinger* sp. Biospecies. *Biospecies*. Vol.6. No.2. Hal. 5.
- Zuhriyah L. 2004. *Gambaran Bakteriologis Tangan Perawat*. Laboratorium Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Vol. XX. No.1. Malang.
- Zuhroni, Riyani, dkk. 2003. *Islam untuk Disiplin Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran 2 (Fiqh Kontemporer)*. Jakarta: Departemen Agama RI.
- Zuhroni. 2001. *Menjaga Kebersihan dan Kesehatan dalam Ajaran Islam*. Jakarta: UPT MKU dan Bahasa Universitas Yarsi.