

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R., Roshihan, A., Karina, R., Sherli, D, 2017. *Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Ana: Tinjauan Berdasarkan Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, dan Status Sosial di TK ABA 1 Banjarmasin*. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi. 2(1): 56-62
- Agusta, M.V.R., Ade, I.A.K., Muhammad, D.F. 2014. *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan Kondisi Oral Hygiene Anak Tunarungu Usia Sekolah*. Medali Jurnal. 2(1): 53-58.
- Ambarwaty, W. 2014. *Uji Daya Antibakteri Jus Bawang Merah (Allium Ascalonicum.L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans Atcc 25175 Secara In Vitro*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alhamda, S. 2011. *Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi)*. Jurnal. Jurusan Keperawatan Gigi, Politeknik Kesehatan Padang
- Ardiansyah. (2005) daun Beluntas Sebagai Bahan Antibakteri dan Antioksidan. *Artikel IPTEK-Bidang Biologi, Pangan dan Kesehatan*.
- Ibriani. 2012. *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Secara Klt-Bioautografi*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ichsan, B.Z.2009. *Efek Antibakteri Ekstrak Bawang Putih (Allium Savitum) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans*. Universitas Manado. *Jurnal Ilmiah*. Vol. 5 Nomor 3. Diakses tanggal 7 Desember 2017.
- Indriani, N. (2005). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium Graveolens linn*) Terhadap Beberapa Bakteri. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pancasakti. Makassar; tidak diterbitkan
- Jaelani. 2007. *Khasiat Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Jawa, Tresa. 2016. *Uji Daya Habit Antibakteri ekstrak Umbi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pembentuk Karies Gigi Streptococcus mutans*. Skripsi. Universitas Sanata Dhama Yogyakarta.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A. 2004. *Medical Microbiology*. Boston: Mc. Graw Hill.
- Kemenkes RI. 2018. *Riset kesehatan dasar RISKESDAS 2018*. Indonesia : Kemenkes RI.
- Kidd EAM, Bechal SJ. *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya*. Cetakan 2. Jakarta: EGC; 1992. h. 66–96.
- Lestari A. (2013). Daya Hambat Ekstrak Daun Tembelek (*Lantana Camara L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *J e-jipbiol* 1:424.
- Lossu, F. M., Damajanty, H.C.P., Vonny, N.S.W. 2015. *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks Gingiva Siswa SD Katolik 03 Frater Don Bosco Manado*. *Jurnal e-gigi (eG)*. 3(2): 647-653.
- Miftakhun, N.F., Salikun, L. Sunarjo, dan E. Mardiaty. 2016. *Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Paud Strawberry Rw 03 Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016*. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 3(2): 27-34.
- Mujinem. 2010. *Tingginya Kasus Karies Gigi Siswa Kelas V SDN Medaeng III Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo*. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Noorhamdani A.S., Delvi Fitriani., dan Gina Gratiana., *Uji Efektifitas Ekstrak propolis Trigona sp Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans Secara In Vitro*. diakses pada tanggal 13 desember 2013.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Karies*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraha A. W. (2008). *Plak dimana-mana*. Yogyakarta. Fakultas Farmasi: 1-3.
- Pratama, MR. 2005. *Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans dan Staphylococcus Mutans dengan Metode Difusi Agar*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi 10 November. *Skripsi*.
- Rosen, Samuel & Lewis, M.E. 1995. *Essential Dental Microbiology*. USA: Appleton and Lange, pp: 319-355.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Bawang Merah dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rukmana, R. 2002. *Budidaya Bawang Merah dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soemarno. (2002). *Isolasi dan Identifikasi bakteri klinik*. Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Departemen KesehatanRI. Yogyakarta
- Sufia, S., Khan, A.A., Chaudhry, S. 2009. *Maternal Factor and Child's Dental Health. Journal of Oral Health and Community Dentistry*. 3(3): 45-48.
- Sulthoni, A. 2016. *Pengaruh Pemberian Agensia Hayati Mikoriza (Acaulospora Tuberculata) Terhadap Intensitas Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sumadi, B., dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung: Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Tampedje, A.A.D., Josef. S.B.T., Michael.A.L 2016. *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guava Linn) Terhadap Pertumbuhan Koloni Streptococcus Mutans*. Universitas Manado. *Jurnal Ilmiah*. Vol. 5 Nomor 3. Diakses tanggal 07 Desember 2017
- Tiwa., Heriyannis H., Bernat S.P.H.2017. *Uji Efektivitas Daya Hambat Getah Daun Jarak Pagar (Jatrhopa Curcas L) Terhadap Streptococcus Mutans*. Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal ilmiah*. Vol. 6 nomor 4. Diakses 7 Desember 2017
- Vijayalakshmi, A., Tripura, A, and Ravichandiran, Y, (2011). Development and Evaluation of Anti-acme Products From Terminalia anjuna Hark, *International Journal of Chem TechResearch*.3:(1)320-327.
- Wahlodjo., Tedjosongko. U., Nurani. P. 2003. *Level Streptococcus Mutans dan Karies Gigi Pada Anak dan Ibu*. Universitas Airlangga. *Skripsi*. Hal. 11-12.
- Wahyuni, D. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Pemberian Zeolit dan Limbah Media Tanam Jamur Tiram di Tanah Ultisol*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Wahyuni,H.T. 2012. *Efektivitas Ekstrak Sirih Merah (Piper Crocatum) dan Larutan Garam Terhadap Streptococcus Mutans*. Skripsi. Poltekkes Surabaya.

Wibowo, S. 2005. *Budidaya Bawang Putih, Merah, dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.