

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, A. 2010. Pertumbuhan *Streptococcus pneumoniae* pada Agar Darah Manusia dan Agar Darah Domba. *Artikel Ilmiah*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Andries, J.R., P.N. Gunawan, dan A. Supit. 2014. Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* secara In Vitro. *Jurnal e-GiGi (eG) Volume 2 Nomor 2*. Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Bain, B. J. 2012. *Hematologi: Kurikulum Inti*. Alih Bahasa: Y. J. Suyono, F. Sandra, A. Sekartiwi. Jakarta: EGC.
- Bakta, I. M. 2007. *Hematologi Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Brooks, G.F., J.S. Butel, dan S.A. Morse. 2001. *Jawetz, Melnick dan Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran Edisi Pertama*. Alih Bahasa: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika.
- Brooks, G.F., J.S. Butel, dan S.A. Morse. 2005. *Jawetz, Melnick dan Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Alih Bahasa: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika.
- Brooks, G.F., J.S. Butel, dan S.A. Morse. 2008. *Jawetz, Melnick dan Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Alih Bahasa: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika.
- Cappuccino, J. G. dan Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih Bahasa: N. Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Alih Bahasa: D. Juliastuti. Jakarta: In Media.
- Dhika T. S. 2007. Perbandingan Efek Antibakteri Berbagai Konsentrasi Daun Sirih (*Piper betle Linn*) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Artikel Ilmiah*. Semarang: Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Djannatun, T., J.T. Rochani, R. Wikaningrum, D. Widiyanti, A.R. Pane. 2008. Pemanfaatan Darah Manusia yang Kadarluasa sebagai Pengganti Darah Domba dalam Pembuatan Media Agar Darah Plat (ADP). *Jurnal*

Kedokteran Yarsi. Jakarta: Departement Of Microbiology Yarsi University School of Medicine.

- Fransiska, A. Nuryanti dan R.M. Puspita. 2012. Pengaruh Lama Paparan Gelombang Ultrasonik Frekuensi Terapi Terhadap Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia Volume 19 Nomor 1*. Yogyakarta: Bagian Biomedika Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
- Hadioetomo, R.S. 1990. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek : Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jones, N.C.H. dan Wickramasinghe, S.N. 1995. *Catatan Kuliah Hematologi Edisi Kelima*. Alih Bahasa: H.K. Nurtjojo. Jakarta: EGC.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Krihariyani, D., E.D. Woelansari, dan E. Kurniawan. 2016. Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB dan Darah Domba sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Volume 3 Nomor 2*. Jakarta: Poltekkes Kemenkes Jakarta III.
- Mahmudah, F.L. dan Atun, S. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Temukunci (*Boesenbergia pandurata*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Penelitian Sainstek Volume 22 Nomor 1*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mudatsir. 2010. Penggunaan Darah Kadarluarsa sebagai Media Isolasi dan Identifikasi *Streptococcus faecalis*. *Jurnal Biologi Edukasi*. Aceh: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Syiah Kuala.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, A.W. 2008. *Streptococcus mutans: Si Plak Dimana–mana*. <http://www.usd.com>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2020.
- Pearce, E.C. 2010. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Alih Bahasa: S.Y. Handoyo. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Prasetya, Y. 2012 Potensi Antibakteri Infusa Teh Hijau Terhadap *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Riadi, M. 2016. Pertumbuhan Bakteri. <https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pertumbuhan-bakteri.html>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2020.

- Setyati, S. 2010. *Transfusi Darah yang Rasional*. Semarang: Pelita Insani.
- Sitorus, S. 2010. Karakteristik, Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun dari Dua Varietas Sirih (*Piper betle inn.*) Terhadap *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. *Skripsi*. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soerodjo, T.S. 1989. *Respon Imun Humoral terhadap Streptococcus mutans Sehubungan dengan Karies Gigi*. Surabaya: Disetasi UNAIR.
- Sudoyo, A.W., B. Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata, S. Setiati. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing.
- Suriawiria, U. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Tanzer, J.M. 1992. *Microbiology of Dental Caries in: Contemporary Oral Microbiology and Immunology*. St Louis, Missouri: Mosby Year Book.