

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qura'n (2012). Al-jamil Al-Qur'an Tajwid Warna, Terjemah Perkata, Terjemah Inggris. 283-284 Bekasi: Cipta Bagus Segara.
- Bonang, K. (2019). Difference Of Active And Passive Smoking Knowledge About. *Jurnal Ilmiah Permas* vol 9. No 2. Hal 85-94. ISSN 2549-8134.
- Harti, A. (2015). Mikrobiologi Kesehatan (E. Risanto); Edisi. 1). 9-20. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.
- Imasari, T., Mu'arofah, B., & Pati, B. F. (2016). Korelasi Perilaku Merokok Terhadap Jumlah Pertumbuhan Bakteri Kokus Di Bandar Lor Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol 600, 23–29.
- Kusnadi, M. (2012). Dasar-dasar mikrobiologi. Mengenal Dunia Mikroba, 50-55. Jakarta : Cmedia.
- Kuswiyanto. (2015). Bakteriologi 1 Buku Ajar Analisis Kesehatan (edisi 2). 80-87 Yogyakarta : ANDI.
- Maggy, S. (2017). Protein Serial Mudah Dan Menggugah (edisi 1). 120-126. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mirawati, Nurfitriani, Zulfiarini, F. M., & Cahyati, W. H. (2018). Perilaku Merokok Pada Remaja Umur 13-14 Tahun. *Journal Higeia*, vol 2 (3), 396-405. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Pardede, S. O. (2016). Struktur Sel *Streptococcus* dan Patogenesis Glomerulonefritis Akut Pasca *Streptococcus*. *Jurnal Sari Pediatri*, vol 11(1), 56-65. <https://doi.org/10.14238/sp11.1.56-65>.
- Pérez, A., Santamaria, E. K., (2017). Analisis Struktur Terdistribusi Bersama Dari Indikator Terkait Kesehatan Pada Lansia Berbasis Rumah Dengan Fokus Pada Kesehatan Subjektif. *Journal BMC Public Health*, 5 (1), 1-8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id//dx.doi.org>
- Safitri. (2010). Praktikum Mikrobiologi Dasar. Cetakan pertama. Jakarta Timur : CV. Trans Info Media.
- Savitri, N. H., Indiasuti, D. N., & Wahyunitasari, M. R. (2019). Inhibitory Activity of *Allium Sativum* L. Extract Against *Streptococcus Pyogenes* and

- Pseudomonas Aeruginosa*. *Journal of Vocational Health Studies*, 3 (2), 72-77  
<https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.72-77>.
- Setiawan, P. (2019). Struktur Sel Bakteri. *Jurnal Biologi*, ISSN 1932-7447. 23-46.  
<https://www.gurupendidikan.co.id/sel-bakteri/>.
- Sudaryanto, W. T. (2017). Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang Dan Berat Dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah (SpO<sub>2</sub>). *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol 6 (1), 51-61.  
<https://doi.org/10.37341/interest.v6.1.51-61>.
- Sujaya, I. (2016). Mikrobiologi, Petunjuk Praktikum Penuntun, *Jurnal Praktikum Mikrobiologi*. (1). Hal 1-42.
- Suryantisa, I. (2018). Situasi Umum Konsumsi Tembakau di Indonesia. In N. Kurniasih (Ed.), *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (Issue ISSN 2442-7659) 6-7. Jakarta Selatan : Kementerian Kesehatan RI.
- W, L. P. A., Wayan, N., Bintari, D., & Subhaktiyasa, P. G. (2019). Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Swab Tenggorokan Perokok Aktif Di Klinik Berhenti Merokok (KBM) Puskesmas1 Denpasar Utara. (April). *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2-11.
- W, M, B., Saenz, L., & Rodrigo. (2016). intisari Mikrobiologi & Imunologi (S. Hernisa, Latifa dan Haniyarti (ed.); edisi bahasa). Jakarta : kedokteran EGC.
- Widyaiswara. (2017). Teknik Pengambilan Dan Penanganan Sampel Swab. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol II (2). 50-56.