

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia No.21 Tahun 2016 Tentang Kategori Pangan*. [http://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2016/PerKa BPOM No 21 Tahun 2016 tentang Kategori Pangan.pdf](http://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2016/PerKa_BPOM_No_21_Tahun_2016_tentang_Kategori_Pangan.pdf). Diunduh pada tanggal 8 Januari 2019
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A., Mietzner, T. A. 2010. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*, 25th ed. New York: McGraw-Hill, pp. 329.
- Famurewa, O., dan David, O. M. 2008. *Formulation and Evaluation of Dehydrated Microbiological Media from Avocado Pear (Persea americana Cmill)*. *Research Journal of Microbiology*, 3, pp. 326-330.
- Halodoc. 2017. *7 Kandungan Nutrisi Alpukat dan Manfaatnya*. <https://www.halodoc.com/7-kandungan-nutrisi-alpukat-dan-manfaatnya>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2019.
- Karina, Anna. 2012. *Alpukat: Khasiat dan Manfaat*. Surabaya: Stomata.
- Kementrian Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf>. Diunduh pada tanggal 8 Januari 2019.
- Kementrian Kesehatan RI, 2017. *Tingkatkan Konsumsi Sayur dan Buah Nusantara Menuju Masyarakat Hidup Sehat*. <http://www.depkes.go.id/article/view/17012500002/tingkatkan-konsumsi-sayur-dan-buah-nusantara-menuju-masyarakat-hidup-sehat.html>. Diakses pada tanggal 8 Januari 2019
- Lestari, D. P., Nurjazuli and Hanani, D. Y. 2015. 'Hubungan Higiene Penjamah dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli Pada Minuman Jus Buah di Tembalang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(1), pp. 14–20.
- Loop. 2016. *Jujur Aja Deh, Ini Deretan 5 Jus Buah yang Paling Sering Kamu Pesan*. <https://loop.co.id/articles/jujur-aja-deh-ini-deretan-5-jus-buah-yang-paling-sering-kamu-pesan/full>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2019.
- Mortuza, Tasnim. 2016. *Isolation and identification of microbes from various fruit juices made and sold for immediate consumption at home and in the*

market of Dhaka city. Department of Mathematics and Natural Sciences BRAC University.

- Nanda, Monika. 2017. *Tips Makan Sehat Bagi Anda Yaag Tidak Suka Sayur dan Buah*. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/nutrisi/tips-makan-sehat-bagi-anda-yang-tidak-suka-sayur-buah/>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2019.
- Naria, E. 2006. *Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman Jajanan di Kompleks USU*. Departemen Kesehatan Lingkungan FKM USU Medan, 2, pp. 118-126
- Nuha, U. 2013. *Identifikasi dan Karakterisasi Escherichia coli pada Jus Buah yang Dijual Di Sekitar Kampus Universitas Jember dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Suplemen*. Universitas Jember.
- Ohiokpehai, O. 2003. *Nutritional Aspects of Street Foods in Botswana*. Pakistan Journal of Nutrition, 2(2), pp. 76-81. doi: 10.3923/pjn.2003.76.81
- Paniker, C. K. J. and Ananthanarayan, R. 2005. *Ananthanarayan and Paniker's Textbook of Microbiology*. 5th edition, *American Journal of Public Health and the Nations Health*. 5th edition. Edited by C. K. J. Paniker. Chennai: Orient Longman Private Ltd. doi: 10.2105/AJPH.37.12.1606-c.
- Ryan, T. 2013. *Sample Size Determination and Power*. John Wiley and Sons
- Sperling, von M. 2007. *Activated Sludge and Aerobic Biofilm Reactors*. vol 5. London: IWA publishing.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 2014. SNI 3719:2014 *Tentang Minuman Sari Buah*. Badan Standardisasi Nasional.
- Tille, P. M. 2014. *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology* 13th edition. Elsevier Inc., pp. 308-309.
- World Health Organization (WHO). 2015. *World Health Day 2015 - Food Safety*. Campaign Tool Kit.