

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asma di Wilayah Kerja Puskesmas Singgah Kota Palu. *Kesehatan Tadulako*, 5(1), 1–62.
- Amalia, N. (2013). Identifikasi Jamur *Aspergillus flavus* pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) yang Dijual di Pasar Kodim. *Jurnal Analis Kesehatan Klinik Sains*, 1(1), 1–10.
- Azzahra N, M, J., & A, A. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan Potato Dextrose Agar. *Mikologi Indonesia*, 4(1), 168–174. <https://doi.org/10.46638/jmi.v4i1.69>
- Denning, D. W., Pleuvry, A., & Cole, D. C. (2013). Global Burden of Allergic Broncho Pulmonary Aspergillosis With Asthma and Its Complication Chronic Pulmonary Aspergillosis in Adults. *Medical Mycology*, 51(4), 361–370. <https://doi.org/10.3109/13693786.2012.738312>
- Gatot, D. (2016). Infeksi Jamur Sistemik pada Pasien Immunocompromised. *Sari Pediatri*, 3(4), 242. <https://doi.org/10.14238/sp3.4.2002.242-6>
- Global Initiative For Asthma. (2018). Global Strategy For Asthma Management and Prevention .
- Greenberger, P. A., Bush, R. K., Demain, J. G., Luong, A., Slavin, R. G., & Knutsen, A. P. (2014). *Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis. The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, 2(6), 703–708. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jaip.2014.08.007>
- Gay, R.L. & Diehl, P.L. (1992). Research Methods For Business and Management, Maccmillan Publishing Company, New York.
- Hasanah, U. (2017). Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus sp. Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 76–86.
- Hermanto. (2017). Modifikasi Steam Boiler pada Alat Sterilisasi untuk Minimasi Kontaminan Mikroba Media Tumbuh Jamur (Baglog). *Riset Teknologi Industri*, 11(2), 131–138.
- Ikawati, Z. (2011). Penyakit Sistem Pernapasan dan Tatalaksana Terapinya (Anindya). Bursa Ilmu Karangjajen. [www.Bursailmu.adipurabooks.com](http://www.Bursailmu.adipurabooks.com)
- Irianto, K. (2014). Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis (F. Zulhedri). ALFA BETA, cv. [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com)

- Jawetz, Melnick, & Alderberg. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran (23rd)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Hasil Utama Rikesdas 2018. *Kementerian Kesehatan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Penderita Asma di Indonesia. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1023. (2008). *Pedoman Pengendalian Penyakit Asma*.
- Knutsen, A. P., & Slavin, R. G. (2011). Allergic Broncho Pulmonary Aspergillosis in Asthma and Cystic Fibrosis. *Clinical and Developmental Immunology*, 2011. <https://doi.org/10.1155/2011/843763>
- Laksana, M. A., Berawi, K. N. (2015). Faktor–Faktor yang Berpengaruh pada Timbulnya Kejadian Sesak Napas Penderita Asma Bronkial. *Majority*, 4(9), 64–68. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1409/1253>
- Licskai, C., Lemiere, C., Ducharme, F. M., Lougheed, M. D., Radhakrishnan, D., Podgers, D., Ramsey, C., Samanta, T., Côté, A., Villa-Roel, C., Van Dam, A., & Reddel, H. (2020). Are the 2019 Global Initiative for Asthma (GINA) strategy recommendations applicable to the Canadian context. A conversation between the Canadian Thoracic Society Asthma Assembly and Professor Helen Reddel, Chair of the GINA Scientific Committee. *Canadian Journal of Respiratory, Critical Care, and Sleep Medicine*, 4(1), 3–6. <https://doi.org/10.1080/24745332.2019.1679553>
- Nuraini, S. (2013). Identifikasi Jamur *Aspergillus sp* pada Sambal Pecel yang Disimpan di Kulkas pada Hari ke-7. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Praja, R. N., & Yudhana, A. (2017). Isolasi dan Identifikasi *Aspergillus sp* pada Paru-Paru Ayam Kampung yang Dijual di Pasar Bayuwangi. *Medik Veteriner*, 1(1), 6–11.
- Rahmawati, M., Nurmalasari, A., & W, M. (2018). Pemeriksaan Jamur *Candida sp* dan *Aspergillus sp* pada Pasien Tuberculosis Paru di RSUD Ciamis. *STIKes Muhammadiyah Ciamis*.
- Rosida, F., & Ervianti, E. (2017). Penelitian Retrospektif : Mikosis Superficialis ( *Retrospective Study : Superficial Mycoses* ). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 29(2), 117–125.
- Rozaliyani, A., Jusuf, A., ZS, P., Burhan, E., Handayani, D., Widowati, H., Pratama, S., & Setianingrum, F. (2019). Infeksi Jamur Paru di Indonesia:

Situasi Saat Ini dan Tantangan di Masa Depan. *Respirologi Indonesia*, 39(3), 210–214.

Singh, G. (2015). Penyakit Jamur Invasif pada Pasien Penyakit Kritis. *Ina J Chest Crit and Emerg Med*, 2(2), 91–96.

Sugiyono, P. D. (2014). Populasi dan sampel. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, 291, 292.

Syahira, Yovi, I., & Azrin, M. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Asma dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Paru RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *JOM FK*, 1(25). <http://dx.doi.org/10.1016/j.pecs.20>