

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, dan L. Salawati. 2012. Isolasi, Identifikasi dan Uji Resistensi Antibiotika Mikroorganisme dari Sputum Penderita Batuk Kronis. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 12(1) : 1–6.
- Basarang, M., dan M. R. Rianto. 2018. Pertumbuhan *Candida* sp dan *Aspergillus* sp dari Bilasan Bronkus Penderita Tuberkulosis Paru pada Media Bekatul. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 9(18) : 74–82.
- Bhutia, T. O., dan L. Adhikari. 2014. Pulmonary Mycoses Among The Clinically Suspected Cases of Pulmonary Tuberculosis. *International Journal of Research in Medical Sciences*. 3(1) : 260–268.
- Budiharjo, T., dan K. A. Purjanto. 2016. Pengaruh Penanganan Sputum terhadap Kualitas Sputum Penderita TBC secara Mikroskopis Bakteri Tahan Asam. *Jurnal Riset Kesehatan*. 5(1) : 40–44.
- Chairista, I. P. 2012. Profil Jamur yang Diisolasi dari Saluran Pernapasan Pasien yang Menjalani Pemeriksaan Mikologi di Laboratorium Parasitologi FKUI RSCM.
- Dalimunthe, C. I., R. Tistama, S. Wahyuni, dan H. S. Darwis. 2017. Pengembangan Teknik Serologi untuk Deteksi Dini Penyakit Jamur Akar Putih (*Rigidoporus Microporus*) pada Tanaman Karet. *Jurnal Penelitian Karet*. 35(2) : 129–138.
- Darmuh, S., A. Arif, dan I. Taskirawati. 2018. Keragaman Jenis Jamur yang Menyerang Tanaman Mahoni (*Swietenia Macrophylla* King.) di Kampus Universitas Hasanuddin Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Perennial*. 14(1) : 9–16.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2015*.
- Elliott, T., T. Worthington, H. Osman, dan M. Gill. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi*. Edisi 4. Jakarta : EGC.
- Erina, Roslizawaty dan S. Wahyuli. 2019. Isolasi *Candida* sp. dan *Aspergillus* sp. pada Tembolok ( *Ingluviens* ) Ayam Ras dan Ayam Buras di Pasar Peunayong, Banda Aceh. *Jurnal Agripet*. 19(1) : 51–58.
- Farizal, J., dan E. A. R. S. Dewa. 2017. Identifikasi *Candida Albican* pada Saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 6(2) : 67–74.
- Fusvita, A., Firdayanti, dan S. Y. Vinola. 2019. Identifikasi *Aspergillus Fumigatus* pada Sputum Pasien Suspek TB Paru. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. 7(1) : 96–103.

- Gatot, D. 2002. Infeksi Jamur Sistemik pada Pasien Immunocompromised. *Sari Pediatri*. 3(4) : 224–248.
- Geni, L., Zuraida, dan V. Violita. 2016. Hitung Jumlah Koloni Jamur dan Identifikasi Jamur pada Sputum Penderita Tuberkulosis Paru dari Rumah Sakit X dan Y di Jakarta. *Artikel Ilmu Kesehatan*. 8(1) : 37–45.
- Hartati, A. S. 2012. *Dasar - Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Edisi 1. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Indrawati, I., dan S. D. Fakhrudin. 2016. Isolasi dan Identifikasi Jamur Patogen pada Air Sumur dan Air Sungai di Peukiman Warga Desa Karangwangi, Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*. 1(1) : 27–38.
- Indrayati, S., dan R. I. Sari. 2018. Gambaran Candida Albicans pada Bak Penampungan Air di Toilet SDN 17 Batu Banyak KABUPATEN Solok. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*. 5(2) : 159–164.
- Irianti, Kuswandi, N. M. Yasin, dan R. A. Kusumaningtyas. 2016. *Mengenal Anti-Tuberkulosis*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: EGC.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg. 2013. *Medical Microbiology*. Edisi 26. New York: Mc Graw Hill.
- Masturoh, I., dan N. Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Murray, P. R., K. S. Rosenthal, dan M. A. Pfaller. 2016. *Medical Microbiology*. Edisi 8 : Elsevier.
- Nirwati, H., Praseno, dan M. Mustofa. 2013. Isolasi Candida Sp dan Pola Kepekaannya terhadap Berbagai Antijamur di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran UGM : 126–136.
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, P. A. A. A., dan I. B. N. P. Dwija. 2017. Prevalensi Jamur pada Pemeriksaan Mikroskopis Sputum Pasien TB di Instalasi Mikrobiologi RSUP Sanglah , Denpasar , Bali Periode 2011 – 2013. *E-Jurnal Medika*. 6(9) : 38–41.
- Praja, R. N., dan A. Yudhana. 2017. Isolasi dan Identifikasi Aspergillus Spp pada Paru - Paru Ayam Kampung yang Dijual di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 1(1) : 6–11.

- Pudjadi, E., R. Suciyani, I. G. Sahira, dan M. R. Pikoli. 2015. Kualitas Mikrobiologis Udara di Salah Satu Pusat Perbelanjaan di Jakarta Selatan. *Jurnal Biologi*. 8(2) : 59–65.
- Pujiani, T. R., dan A. Siwiendrayanti. 2017. Hubungan Penggunaan APD Masker, Kebiasaan Merokok dan Volume Kertas Bekas dengan ISPA. Unnes *Journal of Public Health*. 6(3) : 184–188.
- Ristiati, N. P. 2015. *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Bali: Udayana University Press.
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- RSD Mangusada. 2019. *Buku Profil RSD Mangusada Kabupaten Badung 2019*. Badung: RSD Mangusada.
- Sari, D. K., M. Rahardjo, dan T. Joko. 2018. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 6(6) : 61–68.
- Simatupang, M. M. 2009. *Candida Albicans*. *USU Repository*.
- Soedarsono, dan E. T. W. Widoretno. 2017. Aspergilloma pada Tuberkulosis Paru. *Jurnal Respirasi*. 3(2) : 58.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Edisi 27. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto. 2004. Pemeriksaan Jamur Bilasan Bronkus pada Penderita Bekas Tuberkulosa Paru. *Universitas Sumatera Utara* : 1–31.
- Thrifty, I., dan Y. Siregar. 2016. Aspergillus Fumigatus pada Sputum Penderita Batuk Kronik Menggunakan Metode PCR dan Kultur. *MKB*. 48(5) : 78–83.
- Warisman, N., dan I. Janis. 2017. Gambaran Sputum Tukang Becak di Kecamatan Medan Kota Dengan Pulasan KOH. *Ibnu Nafis*. 6(1) : 30–36.
- Widiati, M., A. Nurmalasari, dan M. Rahmawati. 2017. Pemeriksaan Jamur Candida sp dan Aspergillus sp pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Ciamis.
- Yusuf, Z. K. 2010. Polymerase Chain Reaction (PCR). *Food Toxicants Analysis*. 5(6) : 147–187.