

DAFTAR PUSTAKA

- Alquran dan terjemahan*. 2017. Garut : CV Penerbit J-Art
- Aini & Rahayu. (2015). Alternatif Media for Fungal Growth Using a Different Source of Carbohidrats. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIO*, 2(1), 861–866.
- Amir, Sari, Darmawati, & Dewi. (2018). Tepung Talas sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida albicans* dan *Aspergillus sp.* *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1(5), 78–85. <https://doi.org/10.55470/unim.v3i8.1648>
- Askari, M. (2018). Tepung Singkong sebagai Media Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Barati B, Okhovvat SAR, Goljanian A, Omrani MR. (2011). Otomycosis in Central Iran: a clinical and mycological study. *Iranian Red Crescent Med J*;13(12):873-76.
- Basarang & 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. <https://doi.org/10.21789/jiادل.v4i2.1376>
- Chandra. (2017). Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Media Pertumbuhan Jamur *Saccharomyces cerevisiae*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Fathoni, Radiastuti, & Wijayanti. (2017). Identifikasi Jenis Cendawan pada Kelelawar (Ordo Chiroptera) di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 1(1), 28-32. <https://doi.org/10.46638/jmi.v1i1.11>
- Fifendi. (2017). *Mikrobiologi*. Depok: Kencana.
- Getas, I W., Wiadnya. (2014). Pengaruh penambahan glukosa dan waktu inkubasi

pada media SDA terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Jurnal media bina ilmiah*. 1(1), 51–56.

Jawetz & Adelberg. (2012). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: EGC.

Juariah. (2018). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Bacillus*. *Jurnal analis kesehatan klinikal sains*. 6(1), 24–29. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/525/361>

Lana (2017). Komposisi Kimia dan Gizi Jagung Lokal Varietas Manado Kuning Sebagai Bahan Pangan Pengganti Beras. *Jurnal Teknologi Pertanian* 8(1), 47–54.

Lindawati & Rini (2019). Identifikasi *Aspergillus flavus* pada Kue Pia yang Di Jual Di Dusun Warurejo Kabupaten Pasuruan. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 2(2), 56–62. <https://doi.org/10.21070/medicra.v2i2.1618>

Gandi. (2019). Studi Jamur *Aspergillus fumigatus* Penyebab Aspergillosis di Pasar Cakranegara Kota Mataram dengan Media Pertumbuhan Potato Dextrose Agar (PDA0. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 6(1), 81–85. <https://doi.org/10.32807/jams.v6i1.128>

Nurdin. (2020). Perbandingan Variasi Media Alternatif dengan Berbagai Sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Bionature* 21(8), 1–5. <https://doi.org/10.21657/Bionature.v7i3.2423>

Nursaripah. (2016). Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L .) toleran herbisida akibat pemberian berbagai dosis herbisida kalium glifosat. *Jurnal Kultivasi* 15(2), 86–91. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i2.11867>

Nuryati, Kesehatan, & Kemenkes. (2017). Media agar tepung kacang hijau, kacang merah, kacang tunggak, kacang kedelai sebagai media kultur jamur. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 13(1), 23–32.

- Nuryati, A & Huwaina (2015).Efektivitas berbagai konsentrasi kacang kedelai (*Glycine max L*). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 1-4.
- Praja & Yudhana. (2018). Isolasi Dan Identifikasi *Aspergillus Spp* pada Paru-Paru Ayam Kampung Yang Dijual di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 6-11. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol1.iss1.20611>
- Prima. (2019).Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas L*) Media Alternatif *Aspergillus*. *Jurnal Kesehatan Prima* <http://jkip.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>. 13(2), 143–150. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.32807/jkp.v13i2.234>
- Subandi. (2014). *Mikrobiologi*. Cetakan 2. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Susanto. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FKUI
- United States Departement of Agriculture National Database For Standar Reference. (2016). Nutrient Values of Corn Grain. <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/>.
- Hasanah. (2017). mengenal *Aspergilosis*, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera* 15(2), 76–86. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8777>
- Wantini & Octavia. (2018). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 625-629. <https://doi.org/10.26630/jak.v6i2.788>
- Widarti. (2019). Identifikasi *Aspergillus sp* Pada Mentega Curah Yang Diperjualbelikan Di Pasar Terong Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 24–29. <https://doi.org/10.32382/jmak.v8i2.836>

Yuniliani & Wildiani (2018). Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L .) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Trichophyton*. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1(2), 28–33.
<https://doi.org/10.20514/unim.v4i7.358>