

## DAFTAR PUSTAKA

- Asni Setiani, N., Nurwinda, F., & Astriany, D. (2018a). Pengaruh Desinfektan dan Lama Perendaman pada Sterilisasi Eksplan Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson ex. F.A Zorn) Fosberg). *Biotropika - Journal of Tropical Biology*, 6(3), 78–82. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2018.006.03.01>
- Asni Setiani, N., Nurwinda, F., & Astriany, D. (2018b). Pengaruh Desinfektan dan Lama Perendaman pada Sterilisasi Eksplan Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson ex. F.A Zorn) Fosberg). *Biotropika - Journal of Tropical Biology*, 6(3), 78–82. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2018.006.03.01>
- BKP. (2018). *Badan Ketahanan Pangan* (MARET 2018). Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian RI.
- Davoudpour, Y., Schmidt, M., Calabrese, F., Richnow, H. H., & Musat, N. (2020). High Resolution Microscopy to Evaluate The Efficiency of Surface Sterilization of Zea Mays Seeds. *PLoS ONE*, 15(11 November). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0242247>
- Dawood, E. S., & Elshamry, M. K. (2015). Mycoflora Of Maize Zea Maize At Different Locations In Hail Area-Saudi Arabia. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 4(6), 227–230.
- Endah, M. M., Satmalawati, M., & Rusae, A. (2010). Identifikasi Cendawan Patogen Pada Penyimpanan Jagung. *Agroekoteknologi*, 1, 406–417.
- Endrawati, D., & Kusumaningtyas, E. (2017). Beberapa Fungsi Rhizopus sp dalam Meningkatkan Nilai Nutrisi Bahan Pakan. *WARTAZOA*, 27(2), 081–088. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v27i2.1181>
- Hausufa, A., & Rusae, A. (2018). Cendawan Patogen Pada Beberapa Varietas Jagung di Kabupaten Timor Tengah Utara. *Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 3(02), 21–23. <https://doi.org/10.32938/sc.v3i02.153>
- Hidayat, Y. (2008). Keefektifan Bahan Sterilisasi Dalam Pengendalian Kontaminasi Pada Pertumbuhan Kultur Zygotik Surian (*Toona Sinensis Roem*). 6, 35–44.
- I. Hossain, M. Yasmin, M. M. A. R. (2016). Incidence of seedborne mycoflora and their effects on germination of maize seeds. *Agronomy and Agriculture Research*, 10(August 2016), 87–92. <http://www.innspub.net>
- Insafitri. (2010). Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 54–59.
- ISTA. (2019). ISTA. In *Intenational Standard Proficiency Test* (pp. 1–22). <http://www.seedtest.org>
- Kaviani, B., & Branch, R. (2015). *Some Useful Information about*

*Micropropagation*. 5(1), 29–40.

- Lukmana, M., Linda Rahmawati, dan, Studi Budidaya Tanaman Perkebunan, P., Hasnur Jl Adhyaksa No, P. A., Kayu Tangi Permai, K., & Selatan, K. (2018). Sterilization Effectiveness Of Rubber Leaf Explant (*Hevea Brasiliensis*) In In-Vitro Culture. In *Bioprospek* (Vol. 13, Issue 1). <https://fmipa.unmul.ac.id/jurnal/index/Bioprospek>
- Mahmoud, S. N., & Al-ani, N. K. (2016). Effect of Different Sterilization Methods on Contamination and Viability of Nodal Segments of *Cestrum nocturnum*L. *International Journal of Research Studies in Biosciences*, 4(1), 4–9. <https://doi.org/10.20431/2349-0365.0401002>
- Marion, J. J. C., Manhães, F. C., Bajo, H., & Duque, T. M. (2012). Efficiency of different concentrations of sodium hypochlorite during endodontic treatment. Literature review. *Dental Press Endodontics*, 2(4), 32–37.
- Megawati, M., & Fatmala, M. (2017). Gambaran Proses Dekontaminasi Termometer Dengan Di Kelurahan Setiawargi Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Periode Nopember-Desember. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 123–132.
- Muhadjir, F. (2018). Karakteristik Tanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor*, 13, 33–48. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/3karakter.pdf>
- Natawijaya, D., Saepudin, A., & Pangesti, D. (2015). Uji Kecepatan Pertumbuhan Jamur *Rhizopus Stolonifer* dan *Aspergillus Niger* yang Diinokulasikan pada Beberapa Jenis Buah Lokal. *Jurnal Siliwangi*, 1(1), 32–40.
- Niaz, I., & Dawar, S. (2009). Detection of seed borne mycoflora in maize (*Zea mays* L.). *Pakistan Journal of Botany*, 41(1), 443–451.
- Nirwanto, H., & Mujoko, T. (2009). *Eksplorasi Dan Kajian Keragaman Jamur Filoplen Pada Tanaman Bawang Merag: Upaya Pengendalian Hayati Terhadap Penyakit Bercak Ungu (Alternaria porri)*. 25, 60–61.
- Praja, R. N., & Yudhana, A. (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.iss1.2017.6-11>
- Rahayu, M. (2018). Patologi Dan Teknis Pengujian Kesehatan Benih Tanaman Aneka Kacang. *Buletin Palawija*, 14(2), 78. <https://doi.org/10.21082/bulpa.v14n2.2016.p78-88>
- Ramdan, E. P., & Arti, Inti Mulyo, R. (2020). Evaluasi Viabilitas dan Patogen Terbawa Benih Jagung pada Perlakuan Fisik dan Kimia. *Agronomi*, 8(2), 16–24.
- Riwandi, Handaningsih, M., & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal* (1st ed.). UNIB Press.

- Setiadi, R. W. (2017). *Keanekaragaman Jamur Jenis Basidiomycota di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Sari Harapan Kecamatan Parenggean Kabupaten Kotawaringin Timur*. Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.
- Siregar, G. S. (2009). Analisis respon penawaran komoditas jagung dalam rangka mencapai swasembada jagung di Indonesia. *Skripsi. Departemen Ilmu Ekonomi. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen IPB Press.*, 10.
- Syaifuddin, A. N. (2017). Identifikasi Jamur *Aspergillus* Sp Pada Roti Tawar Berdasarkan Masa Sebelum dan Sesudah Kadaluarsa. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–33.
- Asni Setiani, N., Nurwinda, F., & Astriany, D. (2018a). Pengaruh Desinfektan dan Lama Perendaman pada Sterilisasi Eksplan Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson ex. F.A Zorn) Fosberg). *Biotropika - Journal of Tropical Biology*, 6(3), 78–82. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2018.006.03.01>
- Asni Setiani, N., Nurwinda, F., & Astriany, D. (2018b). Pengaruh Desinfektan dan Lama Perendaman pada Sterilisasi Eksplan Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson ex. F.A Zorn) Fosberg). *Biotropika - Journal of Tropical Biology*, 6(3), 78–82. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2018.006.03.01>
- BKP. (2018). *Badan Ketahanan Pangan* (MARET 2018). Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian RI.
- Davoudpour, Y., Schmidt, M., Calabrese, F., Richnow, H. H., & Musat, N. (2020). High Resolution Microscopy to Evaluate The Efficiency of Surface Sterilization of Zea Mays Seeds. *PLoS ONE*, 15(11 November). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0242247>
- Dawood, E. S., & Elshamry, M. K. (2015). Mycoflora Of Maize Zea Maize At Different Locations In Hail Area-Saudi Arabia. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 4(6), 227–230.
- Endah, M. M., Satmalawati, M., & Rusae, A. (2010). Identifikasi Cendawan Patogen Pada Penyimpanan Jagung. *Agroekoteknologi*, 1, 406–417.
- Endrawati, D., & Kusumaningtyas, E. (2017). Beberapa Fungsi Rhizopus sp dalam Meningkatkan Nilai Nutrisi Bahan Pakan. *WARTAZOA*, 27(2), 081–088. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v27i2.1181>
- Hausufa, A., & Rusae, A. (2018). Cendawan Patogen Pada Beberapa Varietas Jagung di Kabupaten Timor Tengah Utara. *Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 3(02), 21–23. <https://doi.org/10.32938/sc.v3i02.153>
- Hidayat, Y. (2008). *Keefektifan Bahan Sterilisasi Dalam Pengendalian Kontaminasi Pada Pertumbuhan Kultur Zygotik Surian (Toona Sinensis Roem)*. 6, 35–44.
- I. Hossain, M. Yasmin, M. M. A. R. (2016). Incidence of seedborne mycoflora and their effects on germination of maize seeds. *Agronomy and Agriculture*

- Research*, 10(August 2016), 87–92. <http://www.innspub.net>
- Insafitri. (2010). Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 54–59.
- ISTA. (2019). ISTA. In *Intenational Standard Proficiency Test* (pp. 1–22). <http://www.seedtest.org>
- Kaviani, B., & Branch, R. (2015). *Some Useful Information about Micropropagation*. 5(1), 29–40.
- Lukmana, M., Linda Rahmawati, dan, Studi Budidaya Tanaman Perkebunan, P., Hasnur Jl Adhyaksa No, P. A., Kayu Tangi Permai, K., & Selatan, K. (2018). Sterilization Effectiveness Of Rubber Leaf Explant (Hevea Brasiliensis) In In-Vitro Culture. In *Bioprospek* (Vol. 13, Issue 1). <https://fmipa.unmul.ac.id/jurnal/index/Bioprospek>
- Mahmoud, S. N., & Al-ani, N. K. (2016). Effect of Different Sterilization Methods on Contamination and Viability of Nodal Segments of *Cestrum nocturnum*L. *International Journal of Research Studies in Biosciences*, 4(1), 4–9. <https://doi.org/10.20431/2349-0365.0401002>
- Marion, J. J. C., Manhães, F. C., Bajo, H., & Duque, T. M. (2012). Efficiency of different concentrations of sodium hypochlorite during endodontic treatment. Literature review. *Dental Press Endodontics*, 2(4), 32–37.
- Megawati, M., & Fatmala, M. (2017). Gambaran Proses Dekontaminasi Termometer Dengan Di Kelurahan Setiawargi Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Periode Nopember-Desember. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 123–132.
- Muhadjir, F. (2018). Karakteristik Tanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor*, 13, 33–48. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/3karakter.pdf>
- Natawijaya, D., Saepudin, A., & Pangesti, D. (2015). Uji Kecepatan Pertumbuhan Jamur Rhizopus Stolonifer dan Aspergillus Niger yang Diinokulasikan pada Beberapa Jenis Buah Lokal. *Jurnal Siliwangi*, 1(1), 32–40.
- Niaz, I., & Dawar, S. (2009). Detection of seed borne mycoflora in maize (*Zea mays* L.). *Pakistan Journal of Botany*, 41(1), 443–451.
- Nirwanto, H., & Mujoko, T. (2009). *Eksplorasi Dan Kajian Keragaman Jamur Filoplen Pada Tanaman Bawang Merag: Upaya Pengendalian Hayati Terhadap Penyakit Bercak Ungu (Alternaria porri)*. 25, 60–61.
- Praja, R. N., & Yudhana, A. (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.voll.iss1.2017.6-11>
- Rahayu, M. (2018). Patologi Dan Teknis Pengujian Kesehatan Benih Tanaman

- Aneka Kacang. *Buletin Palawija*, 14(2), 78.  
<https://doi.org/10.21082/bulpa.v14n2.2016.p78-88>
- Ramdan, E. P., & Arti, Inti Mulyo, R. (2020). Evaluasi Viabilitas dan Patogen Terbawa Benih Jagung pada Perlakuan Fisik dan Kimia. *Agronomi*, 8(2), 16–24.
- Riwandi, Handaaningsih, M., & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal* (1st ed.). UNIB Press.
- Setiadi, R. W. (2017). *Keanekaragaman Jamur Jenis Basidiomycota di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Sari Harapan Kecamatan Parenggean Kabupaten Kotawaringin Timur*. Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.
- Siregar, G. S. (2009). Analisis respon penawaran komoditas jagung dalam rangka mencapai swasembada jagung di indonesia. *Skripsi. Departemen Ilmu Ekonomi . Fakultas Ekonomi Dan Manajemen IPB Press.*, 10.
- Syaifuddin, A. N. (2017). Identifikasi Jamur *Aspergillus Sp* Pada Roti Tawar Berdasarkan Masa Sebelum dan Sesudah Kadaluarsa. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–33.