

## DAFTAR RUJUKAN

- Abu El-Hassan, G. M. M., Alfarraj, S., Alharbi, S. A., & Atiya, N. H. 2021. "Survey of insect pests in the manuscripts library of Coptic museum in Egypt". *Saudi Journal of Biological Sciences*. Vol. 28. Hlm 5061–5064.
- Ali, H., & Mulyati, S. 2021. "Efektivitas Ekstraks Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes* sp". *Journal of Nursing and Public Health*. Vol. 9. Hlm 27–34.
- Amalia, H., Idham, D., & Harahap, S. 2010. "Preferensi Kecoa Amerika *Periplaneta americana* (L.) (Blattaria: Blattidae) terhadap Berbagai Kombinasi Umpan". *J. Entomol. Indon*. Vol. 7. Hlm 67–77.
- Bagas, A. 2023. "Transcending Western and Eastern Understanding in Cultural Landscape Management: an Insight from Borobudur Temple". *E3S Web of Conferences*. Vol. 468. Hlm 1–7.
- Budiman, Pakoleng, N. A., & Rismawati, N. 2023. "Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Sebagai Penolak (Repellent) Kecoa (*Periplaneta Americana*)". *Jurnal Kolaboratif Sains*. Vol. 6. Hlm 527–535.
- Canadian Conservation Institute. "Agents of deterioration" dalam <https://www.canada.ca/en/conservation-institute/services/agents-deterioration.html>. Diakses pada tanggal 15 April 2025 pukul 19.40 WIB.
- Chintalchere, J. M., Dar, M. A., & Pandit, R. S. 2020. "Biocontrol efficacy of bay essential oil against housefly, *Musca domestica* (Diptera: Muscidae)". *The Journal of Basic and Applied Zoology*. Vol. 81. Hlm 1-12.
- Direktorat Perlindungan Kebudayaan. "Prinsip Pelestarian dalam Burra Charter 1982" dalam <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/dpk/prinsip-pelestarian-dalam-burra-charter-1982/>. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2025 pukul 15.34 WIB.
- Dwi, Y. A., & Ramli, M. 2022. "Pengaruh Pemberian Umpan dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Perilaku Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). *Proceeding Biology Education Conference*. Vol. 19. Hlm 63–68.
- Hasnaoui, B., Fohrer, F., Parola, P., & Berenger, J. M. 2025. "Common insect pests in homes and cultural heritage sites". *PeerJ*. Vol. 13. Hlm 1-43.

- Hiznah, N., Werdiningsih, I., & Yamtana. 2019. “Pengaruh Konsentrasi Serbuk Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Repellent Kecoa (*Periplaneta americana*)”. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 11. Hlm 105–110.
- International Charter For The Conservation and Restoration of Monuments and Sites (The Venice Charter-1964)*. 1965. ICOMOS.
- Latjompoh, M., dkk.. 2024. *Eksplorasi Dunia Insecta*. Yogyakarta: Tahta Media Group. Edisi ke-1.
- Mahardianti, M., & Nukmal, N. 2014. “Potensi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Repelen Alami Bagi Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*)”. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Hlm 263–270.
- Mahirta. 2015. “Beberapa Inspirasi untuk Mengkaji Praktek-Praktek Konservasi Tradisional”. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*. Vol. 9. Hlm 63–70.
- Nagal, R. K. 2019. “Development of Chalk from Selected Herbs as Cockroach (*Periplaneta americana*) Repellents”. *JPAIR Multidisciplinary Research*. Vol. 35. Hlm 128–143.
- Nature Museum. “Feasting on Feathers: What’s Eating” dalam <https://naturemuseum.org/cas/blog/feasting-on-feathers>. Diakses pada tanggal 15 April 2025 pukul 18.46 WIB.
- Oktiansyah, R., Riyanto, R., Tibrani, M. Mhd., & Ulandari, T. 2022. “Bay leaves (*Syzygium polyanthum*) extract as a repellent of *Culex quinquefasciatus*”. *Edubiotik : Jurnal Pendidikan, Biologi Dan Terapan*. Vol. 7. Hlm 197–204.
- Royal Botanic Garden Kew. “*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp Plants of the World Online” dalam <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:602097-1> Diakses pada tanggal 6 Mei 2025 pukul 11.29 WIB.
- Sembiring, M. T., & Sinaga, T. S. 2003. *Arang Aktif (Pengenal dan Proses Pembuatannya)*. Sumatera Utara, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Septiati, Y., Karmini, M., & Wartini, I. 2022. “Flies (*Musca domestica*, *Calliphora vomitoria*, *Sarcophadigae*) and Cokroaches (*Periplaneta americana*) Control Based on Botanical Insecticides in Outdoor Food Processing Areas”. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*. Vol. 10. Hlm 1852–1859.



- Strang, T., & Kigawa, R. “Pests” dalam <https://www.canada.ca/en/conservation-institute/services/agents-deterioration/pests.html>. Diakses pada tanggal 31 Oktober 2024 pukul 15.05 WIB.
- Swastikawati, A., Suryanto, R. K., & Purwoko, A. W. 2012. *Metode Konservasi Tradisional (Penjamanan) Cagar Budaya Berbahan Logam Besi*. Magelang, Balai Konservasi Borobudur. Edisi ke-1.
- Waghmare, V. S., & Kalyane, N. V. 2023. “Biological Activities of Laurus Nobilis Leaves”. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*. Vol. 5. Hlm 7249-7258.
- Wahyudi, W., Ananda Pulungan, D. R., Syahfitri, D., Adelia, D., & Salsabila, R. F. 2024. “Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Rempah Khas Indonesia dengan Berbagai Manfaat Farmakologi: Literature Review”. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. Vol. 4. Hlm 423-437.
- Wasis, B., & Prihanto, D. D. 2023. Pertumbuhan Semai Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Arang Sekam pada Tanah Tercemar Oli Bekas. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol 14. Hlm 47–55.
- World Health Organization. “Pesticide residues in food” dalam <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pesticide-residues-in-food>. Diakses pada tanggal 22 Mei 2025 pukul 09.27 WIB.