

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz, F. R., Jai, J., Raslan, R., & Subuki, I. (2015). Microencapsulation of Essential Oils Application in Textile: A Review. *Advanced Materials Research*, 1113(July), 346–351. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amr.1113.346>
- Appelbaum, Barbara. 2010. *Conservation Treatment Methodology*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Bahan, K., Tradisional, K., Minyak, B., Dalam, A., Kayu, R., Pada, K., Artefak, K., & Kayu, B. (2017). *Kajian bahan konservan tradisional berbasis minyak atsiri dalam pengendalian rayap kayu kering pada konservasi artefak berbahan kayu ria diar stya p*. 193–204.
- Baker, B. P., & Grant, J. A. (2018). White Pepper Profile Active Ingredient Eligible for Minimum Risk Pesticide Use. *Cornell Cooperative Extension*, 1–8.
- Canadian Conservation Institute. 2018. *Caring for Textiles and Costumes*. [online] Available at: <https://www.canada.ca/en/conservation-institute/services/preventive-conservation/guidelines-collections/textiles-costumes.html> [Accessed 23 Februari 2020].
- Choe. (2013). Clothes Moths. *University of California*, 2–5.
- Cox, P. D., & Pinniger, D. B. (2007). Biology, behaviour and environmentally sustainable control of *Tineola bisselliella* (Hummel) (Lepidoptera: Tineidae). *Journal of Stored Products Research*, 43(1), 2–32. <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2005.08.004>
- Grandgirard, J., Poinso, D., Krespi, L., Nénon, J. P., & Cortesero, A. M. (2002). Costs of secondary parasitism in the facultative hyperparasitoid *Pachycrepoideus dubius*: Does host size matter? *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 103(3), 239–248. <https://doi.org/10.1023/A>
- Hikmawanti, N. P. E., Hariyanti, H., Aulia, C., & Viransa, V. P. (2016). Kandungan Piperin Dalam Ekstrak Buah Lada Hitam dan Buah Lada Putih (*Piper nigrum L.*) yang Diekstraksi Dengan Variasi Konsentrasi Etanol Menggunakan Metode KLT-DENSITOMETRI. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(2), 173. <https://doi.org/10.12928/mf.v13i2.7769>
- Mahirta & Sustiyadi, Ery. 2019. *Buku Saku Rangkaian Aktivitas Pemeliharaan Koleksi untuk Museum*. Yogyakarta: Museum Universitas Gadjah Mada.

- National Park Service. 2002. "Part I: Museum Collection Appendices". *Museum Handbook*.
- Novitasari, V. (2014). Uji Ekstrak Atsiri Lada Putih (*Piper nigrum Linn*) Sebagai Antibakteri *Bacillus Cereus*. Dalam Skripsi Mahasiswa Universitas Bengkulu. *Laporan Penelitian*. Bengkulu: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu.
- Parmono, Kartini. 2013. Nilai Kearifan Lokal dalam Batik Tradisional *Kawung*. Dalam *Jurnal Filsafat* Vol. 23, No. 2, hlm. 134-146.
- Plarre, R., & Krüger-Carstensen, B. (2011). An attempt to reconstruct the natural and cultural history of the webbing clothes moth *Tineola bisselliella* Hummel (Lepidoptera: Tineidae). *Journal of Entomological and Acarological Research*, 43(2), 83. <https://doi.org/10.4081/jear.2011.83>
- Plarre, R., Pöschko, M., Prozell, S., Frank, A., Wohlgemuth, R., & Phillips, J. K. (1997). Effects of oil of cloves and citronellol, two commercially available repellents, against the webbing clothes moth *Tineola bisselliella* Hum. (Lepidoptera: Tineidae). *Anzeiger Fur Schadlingskunde Pflanzenschutz Umweltschutz*, 70(3), 45–50.
- Primastiti, R. D. S. (2017). *Kajian bahan konservan tradisional berbasis minyak atsiri dalam pengendalian rayap kayu kering pada konservasi artefak berbahan kayu*. Dalam Tesis Mahasiswa UGM. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- Roiyan, M. F., Mulyani, C., & Heviyanti, M. (2018). Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati Terhadap Hama Ulat Api (*Setora nitens*, Walker) Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*, Jacq). *Prosiding Seminar Nasional*, 1, 134–142.
- Sayed, U. (2017). Application of Essential Oils for Finishing of Textile Substrates. *Journal of Textile Engineering & Fashion Technology*, 1(2), 42–47. <https://doi.org/10.15406/jteft.2017.01.00009>
- Subagiyo, Puji Yosep. 2017. *Kapita Selekta Konservasi Tekstil*. Bekasi: Primastori Studio.
- Susilowati, P. N., Kunarto, B., & Fitriana, I. (2022). *TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KADAR PIPERIN Extraction Time of White Pepper Oleoresin (Piper nigrum) Ultrasonic Method on Piperine Content and Antioxidant Activity*. 1–9.
- Syamwil, R. (2018). *Conservation of batik: Conceptual framework of design and process development*.

- Wahono. 2007. *Konservasi Benda Budaya di Museum Merupakan Sistem Realisasi Sistem (Studi Kasus di Museum Ronggowarsito)*. Semarang: STIE Pelita Nusantara.
- Wedu, F. R. M. (2019). Uji Efektivitas Aromaterapi Bakar Ekstrak Etanol Lada Putih (*Piper Nigrum L.*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Kecoak Amerika (*Periplaneta Americana L.*) Dalam Skripsi Mahasiswa Universitas Sanata Dharma. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.
- Yulita, Ita. 2008. “Konservasi Preventif di Museum”. Dalam *Museografia*. Vol. 2 (2), hlm. 46-58.
- Zahra, M. F. A., Maulina Hanafiah, U. I., & Setiawan, F. T. (2021). Analisa Standarisasi Museum Batik Dengan Pendekatan Kearifan Lokal Budaya Arsitektur Surakarta. *Jurnal Patra*, 3(2), 127–137. <https://doi.org/10.35886/patra.v3i2.248>