

DAFTAR PUSTAKA

- Al_Saad, Z., Preventive Conservation Course Outline. In *UNESCO World Heritage Center*. Whc.unesco.org.
- Amir, S,M., 1998. *Pedoman Penyelenggaraan dan Pengelolaan Museum*.
- Arsa, A., 2020. *Pengembangan Display Berbasis Konservasi Pada Museum dr. Yap Prawirohusodo*.
- Associates, H., 2010. *Measuring the Impact of Fire Extinguisher Agents On Cultural Resource Materials*.
- Cahyandaru, N., 2010. *Konservasi Cagar Budaya Berbahan Kayu Dengan Bahan Tradisional*.
- Eka, A,P., 2018. *Pendekatan Lean Healthcare untuk Meminimasi Waste Di Rumah Sakit Mata dr. Yap Yogyakarta*.
- Evi, N, 2016. *Evaluasi Konservasi Preventif Pada Tata Pamer Museum Benteng Vredeburg Yogyakarta Unit I dan II*.
- Gunawan, Basarodin, S, dll. (0). *75 Tahun Sejarah Rumah Sakit Dr.Yap*.
- Grzywacz,Cecily M., 2006, *Monitoring for Gaseous Pollutants in Museum Environments*
- Handayaningsih, H. 2020. *100 Th Mengabdikan Untuk Negeri Yayasan Doktor Yap Prawirohusodo*.
- Herman, V J., 1989. *Pedoman Konservasi Koleksi Museum*

- Hikmatiar, H, dkk., 2023. *Lux Meter Pada Smartphone Untuk Pengukuran Perubahan Tingkat Kecerahan Langit*.
- Luoni, D., 2017. *Exhibition Display Techniques*. Wellington: Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa.
- International Council Of Museum. 2007. ICOM Statue, 21 st General Conference in Vienna, Austria. Paris: ICOM
- Mahirta dan Asies Sigit Pramujo, 2018, *Konservasi Dasar Untuk Museum Kecil dan Menengah*.
- Mahirta dan Ery Sustiyadi, 2019, “*Buku Saku Rangkaian Aktivitas Pemeliharaan Koleksi Untuk Museum*”
- Maharta, dan Sigit, A.P., 2019. *Praktek Konservasi Dasar bagi Staf Museum Nonkonservator di Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Mecca Arfa. 2020. “*Strategi Konservasi Koleksi Museum Rangawarsi Semarang*”.
- Stefina, P, 2016. *Identifikasi Kerusakan Lukisan dan Evaluasi Pelaksanaan Konservasi Preventif di Museum Lukisan Yogyakarta*.
- Suhardi., Supandrijon, H., Gunawan, A, 2001. *Penelitian Korosi Perunggu dan Besi*.
- Swastikati, A., Kumiadi, A., Purwoko, A.W, 2010. *Metode Tradisional Pembersihan (Penjamasan) BCB Berbahan Logam Besi*.
- Putra, E. A. 2018. *Pendekatan Lean Healthcare untuk Meminimasi Waste di Rumah Sakit Mata dr. Yap Yogyakarta*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2015 Tentang Museum.

Sumber dari Internet



Cerita Museum dr. Yap Prawirohusodo, 2018.

<http://museum.jogjapro.go.id/id/news/92-Cerita-Museum-dr-Yap-Prawirohusodo>. (diakses pada tanggal 20 November 2022, pukul 11.00 WIB).

<https://museum.kemdikbud.go.id/museum/profile/eyJpdil6lkMzQjc2SzM5ckxrWkw3Zzd5aGNlSXc9PSIsInZhbHVlIjo1QVlxdTZ4Y1MrYis4RmFlZmNlQVpuUT09IiwibWFjIjo1Mjc1ZmM3M2E1OWY2NzAwY2EyZjU5ZTVkN2YxN2UwYTM2YzQxYTZhYjkzNzFhNjZlNGEzMmRmN2NlMzQzZDRjOSJ9> (diakses tanggal 01 Januari 2023 pukul 18:38).

Hanif. 2017. *Menilik Sejarah Rumah Sakit Mata Melalui Kunjungan Museum*
<https://seruji.co.id/gaya-hidup/traveling/menilik-sejarah-rumah-sakit-mata-melalui-kunjungan-museum/> (diakses tanggal 05 Januari 2023 pukul 17:4)

ICOM-CC (*International Council of Museum-committee for consevation*), ICOM-CC
| International Council of Museums – Committee for Conservation (diakses
tanggal 11 desember 2022 pukul 22:00 WIB).

International Council of Museum – Commitee for Conservation, 2008. ICOM-CC | Call for Host for the ICOM-CC 21st Triennial Conference in 2026 (diakses tanggal 11 desember 2022 pukul 22:00 WIB).

Michalski, S., 2018. *Agent of Deterioration: Incorrect Temperature*. Dalam: <https://www.canada.ca/en/conservation-institute/services/agents-deterioration/temperature.html> Diakses pada: 19 juni 2023.

Michalski, S., 2018. *Agent of Deterioration: Light, Ultraviolet and Infrared*. Dalam: <https://www.canada.ca/en/conservation-institute/services/agents-deterioration/light.html> Diakses pada: 13 juni 2023.

Pawestri, N. 2017 *Menengok Museum Rumah Sakit Mata dr. Yap Praawirohusodo Yogyakarta* <https://jogja.tribunnews.com/2017/11/09/menengok-museum-rumah-sakit-mata-dr-yap-prawirohusodo-yogyakarta> (diakses tanggal 05 Januari 2023 pukul 17:4).