

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Disper, 2013. *Budidaya Tanaman Nilam*. Dinas Perkebunan, Pengembangan Sarana dan Prasarana Perkebunan. Jawa Timur.

L. Hilberseimer, *Contemporary Architects 2*, 1964.

Lasa. 2007. *Manajemen Perpustakaan Sekolah*. Yogyakarta: Pinus.

Neufert, Ernst . 1993 . *Data Arsitek : Jilid 2: 24*.

Panero, Julius., Zelnik, Martin. 1979. *Human Dimension and Interior Space: A Source Book of Design Reference Standards*. Jakarta: Erlangga. 320.

Soetomo, Anton. 1994. *Pendidikan Kepariwisata*. Solo : Aneka.

Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. hal. 203-238.

Jurnal

Aldo, Alvin. 2015. Penetapan Kadar Benzaldehid pada Sampel Parfum "X" dari 3 Toko Parfum di Wilayah Surabaya Selatan. Surabaya. Hal 2.

Meidina, dkk. 2015. Makalah Teknologi Distilasi Parfum. Depok: Universitas Indonesia.

Rizal, Modeli, Dr. Rusli, Meika S, Dr. dan Mulyadi, Ariato. 2009. Minyak Atsiri Indonesia. Bandung : Dewan Atsiri Indonesia dan IPB.

Sutarno, NS. 2006. Manajemen Perpustakaan : Suatu pendekatan Praktik. Jakarta : Sogung Seto.

Suroso, Rendra., (2004). Material dan Metode Edukasi dari Perspektif Sains Kognitif. Bandung: Bandung Fe Institute.

Tjahjopurnomo, dkk, 2015. Konsep Penyajian Museum, Jakarta: Direktorat Permuseuman, Direktorat Jenderal Sejarah dan Purbakala, Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, hlm. 52.

Laman Internet

Ratnasari, Elise Dwi. 2017. "Parfum dari Tahun Ke Tahun". Tersedia di <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20170511101626-277-214029/parfum-dari-tahun-ke-tahun>. Diakses pada tanggal 25 Oktober 2020.

Mukhti, M.F. 2011. "Sekuat Dupa, Sewangi Cleopatra". Tersedia di <https://historia.id/kultur/articles/sekuat-dupa-sewangi-cleopatra-DBjVD/page/1> . Diakses pada tanggal 25 Oktober 2020.

Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, Berita Industri . 2009. "Pemasok 90% Bahan Baku Dunia, Tapi RI Masih Impor Parfum". Tersedia di <https://kemenperin.go.id/artikel/1921/pemasok-90-bahan-baku-dunia,-Tapi-RI> . Diakses pada tanggal 9 Februari 2021.

Pengertian Wisata Edukasi Menurut Para Ahli . 2017 . Tersedia di <https://text-id.123dok.com/document/7q0e05wvy-pengertian-sarana-pariwisata-pengertian-wisata-edukasi.html> . Diakses pada tanggal 8 Maret 2021.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 445/menkes/permenkes/1998.

Tjitradewi . 2021 . "Ternyata Ini Parfum yang Diciptakan Pertama Kali di Dunia". Tersedia di <https://www.beautynesia.id/berita-fashion/ternyata-ini-parfum-yang-diciptakan-pertama-kali-di-dunia/b-192169> . Diakses pada tanggal 8 April 2021.

Sasongko, Agus . 2017. "Mesir, Pusat Wewangian Dunia". Tersedia di <https://www.republika.co.id/berita/okhvs6313/mesir-pusat-wewangian-dunia> . Diakses pada tanggal 8 April 2021.

Data Artefak Koleksi Botol Parfum, 2021. Tersedia di <https://www.metmuseum.org/art/collection> . Diakses pada tanggal 8 April 2021.

Data Artefak Koleksi Botol Parfum, 2021. Tersedia di <https://www.britishmuseum.org/collection> . Diakses pada tanggal 8 April 2021.

Website Rumah Atsiri Indonesia. (Online) . Tersedia : <https://www.rumahatsiri.com> . Diakses pada tanggal 25 Oktober 2020.

Kamus Besar Bahasa Indonesia. (Online). Tersedia : <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>. Diakses pada tanggal 25 Oktober 2020.

Arnaiz, Thea. 2021. "5 Tanaman Hias yang Cocok Untuk Ruangan Ber - AC". Tersedia di <https://bobo.grid.id/read/082799211/5-tanaman-hias-yang-cocok-untuk-ruangan-ber-ac-salah-satunya-sirih-gading?page=all> . Diakses pada tanggal 16 Mei 2021.

Pengertian Museum, Fungsi dan Klasifikasi Macam Jenis Museum Menurut Para Ahli Lengkap. 2018. Di : <https://www.pelajaran.co.id/> . Diakses pada tanggal 8 April 2021.

Laporan Tugas Akhir

Hidayatullah, Riski . 2018. Evaluasi Penerapan Karakteristik Arsitektur Kontemporer (Studi Kasus : Design Masjid Ontowiryo Di Purworejo, Jawa Tengah).

Rahmaisni, Alisia. 2011. Aplikasi Minyak Atsiri pada Program Gel Pengharum Ruangan Anti Serangga. Skripsi Sarjana. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 2011.

Sikora, Elzbieta, et all. 2018. Nanoemulsions as a Form of Perfumery Products. Institute of Organic Chemistry and Technology, Cracow University of Technology, Warszawska St.24, 31-155 Krakow, Poland.