

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Kusumadewi S. Yulita, Deby Arifiani, Himmah Rustiami, Deden Girmansyah (2017). *Tumbuhan Langka Indonesia: 50 Jenis Tumbuhan Terancam Punah*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Penerbit Jakarta: LIPI Press
- Panero. J & Z. Martin. (2003). *Dimensi Manusia & Ruang Interior*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Balai Pengelolaan Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda. (2017) *Laporan Hasil Inventarisasi Potensi Kawasan Hutan Raya Ir. H. Djuanda*, Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Barat
- Neufert, Ernst. (1996). *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, Ernst. (2003). *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Rodgers, W. Kim. (2004). *Frank Lloyd Wright's "Organic Architecture"*. Khwer Academic Publisher. Netherland

Jurnal Online:

- Cecep Kusmana., Agus Hikmat. (2015). *Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- Nabila Khairunnisa. (2017). *Perencanaan Museum Flora & Fauna Di Asahan Dengan Tema Arsitektur Edukatif*.
- Christin Butar-Butar. (2020). *Museum Tanaman Sebagai Pusat Rekreasi Dan Edukasi Pariwisata Taman Eden 100*.
- Beti Septiana Darsono (2015). *Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Langka dan Sebarannya di Kampus IPB Darmaga*.
- Dodo, (2015). *Keanekaragaman Dan Konservasi Tumbuhan Buah Langka Indonesia*. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)

- Jhonson, (2019). Kebun Raya Botani di Kabupaten Sleman. – Institut Pertanian Bogor
- Qayim, I. I. (2008) Hutan Tropis dan Faktor Lingkungannya. [Diakses pada tanggal 24 Januari 2022]
- Indriani, A. (2017) Phytomass Dan Cadangan Karbon Total Komunitas Semak di Kawasan Hutan Hujan Tropis Taman Nasional Meru Betiri Kabupaten Jember. [Diakses pada tanggal 4 Januari 2022]
- Rachmat, G., & Safitri, R. (2017). Tata Cahaya Dalam Pameran Seni Rupa: Cahaya Memperkuat Informasi Yang Disampaikan Perupa. *Jurnal Atrat*, 5(1). [Diakses pada tanggal 5 Februari 2022]
- Kusumarini, Y. (2003). Eko-interior dalam pendekatan perancangan interior. *Dimensi Interior*, 1(2), 112-126. [Diakses pada tanggal 5 Februari 2022]
- McLean, K. (1993). Planning for people in museum exhibitions. *Assn of Science Technology Ctr*. [Diakses pada tanggal 13 Februari 2022]
- Salim, P., Christianto, R., & Rachmayanti, S. (2018). Perancangan desain interior museum dengan teknik interaktif sebagai ruang publik masa kini. *Jurnal Dimensi Seni Rupa dan Desain*, 15(1), 45-54. [Diakses pada tanggal 13 Februari 2022]
- Gustiano, V. (2011). Pengembangan Prototype Smart Greenhouse Sebagai Tempat Budidaya Pembibitan Tanaman Tomat Menggunakan Transparent Solar Cell Sebagai Sumber Listrik. (Skripsi, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa). [Diakses pada tanggal 25 Februari 2022]
- Kusumarini, Y. (2003). Eko-interior dalam pendekatan perancangan interior. *Dimensi Interior*, 1(2), 112-126. [Diakses pada tanggal 25 Februari 2022]
- Wulandari, A. A. A. (2014). Dasar-Dasar Perencanaan Interior Museum. *Humaniora*, 5(1), 246-257. [Diakses pada tanggal 25 Februari 2022]
- Indriani, A. (2017) Phytomass Dan Cadangan Karbon Total Komunitas

Semak di Kawasan Hutan Hujan Tropis Taman Nasional Meru Betiri
Kabupaten Jember. [Diakses pada tanggal 25 Februari 2022]

Website:

Langka. 2016. Pada KBBI Daring. [Diambil 2 Januari 2022], dari

<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Langka>

Pusat. 2016. Pada KBBI Daring. [Diambil 2 Januari 2022], dari

<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Pusat>

Pelestarian. 2016. Pada KBBI Daring. [Diambil 2 Januari 2022], dari

<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Pelestarian>

Edukasi. 2016. Pada KBBI Daring. [Diambil 2 Januari 2022], dari

<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Edukasi>

Riadi, M. (2019) Fungsi, Jenis dan Stratifikasi Hutan, Kajian Pustaka. [Diambil 25
Februari 2022]

<https://www.kajianpustaka.com/2019/01/fungsi-jenis-dan-stratifikasi-hutan.html>

<http://yusronsugiaro.lecture.ub.ac.id>