

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

Panero. J & Z. Martin. (2003). Dimensi Manusia & Ruang Interior. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Dokumen dari website :

Republik Indonesia. 1990. Undang-Undang No. 05 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya. Lembaran Negara RI Tahun 1990, No. 49. Sekretariat Negara RI. Jakarta.

Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Lembaran Negara RI Tahun 2003, No. 4301. Sekretariat Negara RI. Jakarta.

Jurnal Online :

Angga, H. B., & Wisnu Setiawan, S. T. (2018). Kidz Center Sebagai Wisata Edukasi Anak Di Magetan Dengan Pendekatan Ramah Lingkungan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). [Diakses pada tanggal 4 April 2020]

Darda, M. (2016) Karakteristik Anatomi Skelet Tubuh Badak Jawa (Rhinoceros Sondaicus). (Skripsi, Institut Pertanian Bogor). [Diakses pada tanggal 19 April 2020]

Efendi, Y., & Khoirunnisa, E. (2016). Penerapan Teknologi AR (Augmented Reality) pada Pembelajaran Energi Angin Kelas IV SD di Rumah Pintar Al-Barokah. Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi, 9(1). [Diakses pada tanggal 21 April 2020]

- Gaffar, V. (2011). Pengaruh Strategi Positioning Museum Terhadap Kunjungan Wisata Edukasi Di Kota Bandung (Survey Segmen Pasar Generasi Y). *The Journal: Tourism And Hospitality Essentials Journal*, 1(1), 15-32. [Diakses pada tanggal 13 Oktober 2019]
- Hanif, F. (2015). Upaya Perlindungan Satwa Liar Indonesia Melalui Instrumen Hukum dan Perundang-Undangan. *Jurnal hukum lingkungan indonesia*, 2(2), 29-48. [Diakses pada tanggal 13 Oktober 2019]
- Indriani, A. (2017) Phytomass Dan Cadangan Karbon Total Komunitas Semak di Kawasan Hutan Hujan Tropis Taman Nasional Meru Betiri Kabupaten Jember. [Diakses pada tanggal 24 April 2020]
- Isfiaty, Tiara. (2015). Tinjauan Desain Pencahayaan Buatan Interior Selasar Sunaryo Art and Space Bandung. *Waca Cipta Ruang*. 1. 10.34010/wcr.v1i1.1662. [Diakses pada tanggal 24 Juli 2020]
- Kusumarini, Y. (2003). Eko-interior dalam pendekatan perancangan interior. *Dimensi Interior*, 1(2), 112-126. [Diakses pada tanggal 5 April 2020]
- McLean, K. (1993). *Planning for people in museum exhibitions*. Assn of Science Technology Ctr.
- Putra, A. & Ramdhana, A. (2016) Landasan Konseptual Perencanaan Dan Perancangan Pusat Edukasi Dan Rekreasi Kopi Di Menoreh Kulon Progo Yogyakarta. S1 Thesis, Uajy. [Diakses pada tanggal 5 April 2020]
- Qayim, I. I. (2008) Hutan Tropis dan Faktor Lingkungannya. [Diakses pada tanggal 24 April 2020]

- Rachman, M. (2012). Konservasi nilai dan warisan budaya. Indonesian Journal of Conservation, 1(1). [Diakses pada tanggal 9 Agustus 2020]
- 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 April 2020]
- 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 Oktober 2019]
- Toha, AHA, Widodo N, Hakim L, Sumitro SB (2015) Kelompok gen DNA kloroplas. KBR 4(6): 9-13. [Diakses pada tanggal 26 Januari 2020]
- Wardhana, W., Takarina, N. D., Harminto, S., & Soedjiarti, T. (2008). Taksonomi Avertebrata. UT Universitas Terbuka. [Diakses pada tanggal 21 April 2020]
- Windadri, F. I. (2009). Keragaman Lumut di Resort Karang Ranjang, Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. Jurnal Teknologi Lingkungan, 10(1), 19-25. [Diakses pada tanggal 4 April 2020]
- Wulandari, A. A. A. (2014). Dasar-Dasar Perencanaan Interior Museum. Humaniora, 5(1), 246-257. [Diakses pada tanggal 13 Oktober 2019]

Website :

Admin (2009, 30 Desember). *Letak dan luas*. Dikutip 4 April 2020 dari Ujung kulon : <http://www.ujungkulon.org/tentang-tnuk/letak-dan-luas>.

Langka. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 4 Apr 2020, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Langka>

Pusat. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 4 Apr 2020, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Pusat>

Satwa. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 4 Apr 2020, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Satwa>

Satwa Langka, 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 4 Apr 2020, dari <https://kbbi.web.id/satwalangka>

Van Strien, N.J., Steinmetz, R., Manullang, B., Sectionov, Han, K.H., Isnan, W., Rookmaaker, K., Sumardja, E., Khan, M.K.M. & Ellis, S. 2008. Rhinoceros sondaicus. The IUCN Red List of Threatened Species 2008:e.T19495A8925965.<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T19495A8925965.en> [Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019]

Andayani, N., Brockelman, W., Geissmann, T., Nijman, V. & Supriatna, J. 2008. Hylobates moloch. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T10550A3199941. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T10550A3199941.en> [Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019]

Nijman, V. & Richardson, M. 2008. Presbytis comata. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T18125A7664645. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T18125A7664645.en> [Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019]

- Kamler, J.F., Songsasen, N., Jenks, K., Srivathsa, A., Sheng, L. & Kunkel, K. 2015. *Cuon alpinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T5953A72477893. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T5953A72477893.en> [Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019]
- Gardner, P., Hedges, S., Pudyatmoko, S., Gray, T.N.E. & Timmins, R.J. 2016. *Bos javanicus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T2888A46362970. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T2888A46362970.en> [Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019]
- Hedges, S., Duckworth, J.W., Timmins, R., Semiadi, G. & Dryden, G. 2015. *Rusa timorensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T41789A22156866. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-2.RLTS.T41789A22156866.en> [Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019]
- Timmins, R.J., Duckworth, J.W. & Hedges, S. 2016. *Muntiacus muntjak*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T42190A56005589. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T42190A56005589.en> [Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019]
- Oliver, W. & Leus, K. 2008. *Sus scrofa*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T41775A10559847. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T41775A10559847.en> [Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019]
- Stein, A.B., Athreya, V., Gerngross, P., Balme, G., Henschel, P., Karanth, U., Miquelle, D., Rostro-Garcia, S., Kamler, J.F., Laguardia, A., Khorozyan, I. & Ghoddousi, A. 2016. *Panthera pardus*. The IUCN

Red List of Threatened Species 2016: e.T15954A102421779.
<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016>
1.RLTS.T15954A50659089.en [Diakses pada tanggal 20
Oktober 2019]

Grassman, L., Lynam, A., Mohamad, S., Duckworth, J.W., Bora, J.,
Wilcox, D., Ghimirey, Y., Reza, A. & Rahman, H. 2016. *Neofelis*
nebulosa. The IUCN Red List of Threatened Species 2016:
e.T14519A97215090. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016->
1.RLTS.T14519A97215090.en [Diakses pada tanggal 20
Oktober 2019]

Duckworth, J.W., Timmins, R.J., Choudhury, A., Chutipong, W., Willcox,
D.H.A., Mudappa, D., Rahman, H., Widmann, P., Wiltling, A. &
Xu, W. 2016. *Paradoxurus hermaphroditus*. The IUCN Red List
of Threatened Species 2016: e.T41693A45217835.
<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016->
1.RLTS.T41693A45217835.en [Diakses pada tanggal 20
Oktober 2019]

Duckworth, J.W. 2016. *Petaurista petaurista*. The IUCN Red List of
Threatened Species 2016: e.T16723A115138344.
<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016>
3.RLTS.T16723A22272173.en [Diakses pada tanggal 20
Oktober 2019]

Aplin, K. 2016. *Hystrix javanica*. The IUCN Red List of Threatened Species
2016: e.T10752A22231749.
<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016>
2.RLTS.T10752A22231749.en. [Diakses pada tanggal 20
Oktober 2019]

Gerrie, R. & Kennerley, R. 2019. *Lariscus hosei*. The IUCN Red List of
Threatened Species 2019: e.T11304A22242503.
<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019>

1.RLTS.T11304A22242503.en. [Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019]

Roos, A., Loy, A., de Silva, P., Hajkova, P. & Zemanova, B. 2015. Lutra lutra. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T12319A21935287. [Diakses pada tanggal 28 October 2019]

Challender, D., Nguyen Van, T., Shepherd, C., Krishnasamy, K., Wang, A., Lee, B., Panjang, E., Fletcher, L., Heng, S., Seah Han Ming, J., Olsson, A., Nguyen The Truong, A., Nguyen Van, Q. & Chung, Y. 2014. Manis javanica. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T12763A45222303. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-2.RLTS.T12763A45222303.en>. [Diakses pada tanggal 23 April 2020]