

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. 2011. Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami Studi Kasus Lab Elektronika Dan Mikroprosesor UNTAD. Jurnal Ilmiah Faristek.
- Felixon, K. 2011. Penelitian Terhadap Pengembangan Penggunaan Material Plastik (Polikarbonat) Pada Selubung Bangunan. Palembang: Prosiding Seminar Nasional Avoer Ke-3 Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Setiawan, Andrew. 2013. Optimasi Distribusi Pencahayaan Alami Terhadap Kenyamanan Gambar 22: Persebaran Pencahayaan Alami Dan Nilai *Daylight* Factor Pada Double Skin Faxade Tipe 4 Jarak Rongga 1,2 M Sumber: Penulis Tabel 4: Hasil Keseluruhan *Daylight* Factor Pada Setiap Strategi Facade Sumber: Penulis 320 | I M A J I V O L . 9 N O . 1 J U L I 2 0 2 0 Visual Pada Toko "Oen" Di Kota Malang. JURNAL INTRA Vol. 1, No. 2, (2013) 1-10.
- Aynsley, Richard M & Gurney, J.Des. 1981. Interface and Enviromental Effects. American Society of Civil Engineer.
- Lipsmeier, Georg. 1994. Bangunan Tropis. Jakarta. Penerbit Erlangg.
- Szokolay, S V. 1980. Enviromental Science Book for Architects and Builders, Landcaster, England. The Construction Press Ltd.
- Lakitan, Benyamin. 1993. Dasar Dasar Klimatologi. Jakarta. PT Raja Graafindo Persada.
- Rizqyan, dkk. 2014. *Secondary skin* motif batik jawa timur pada hotel di surabaya. Universitas Brawijaya, Malang.
- Annisa. Effect of Work Climate on Dehydration in Workshop Unit Employees at PT. Indo Acidatama Karanganyar. Muhammadiyah University Surakarta; 2014.
- 5 Jurnal Karakteristik Fasad Bangunan Factory Outlet Di Jalan Ir. H. Djianda Bandung. Hal.7-8
- Padmanaba, Cok Gd Rai. 2006. Pengaruh Penerangan dalam Ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior. Dimensi Interior.4.(2)
- Loekita, Sandra. 2006. Analisis Konservasi Energi melalui Selubung Bangunan. Dimensi Teknik Sipil. 8(2) : 93-98.
- Artikel ini telah tayang di Katadata.co.id dengan judul "Pengertian Iklim Tropis, Ciri-Ciri, Jenis, dan Persebarannya",
<https://katadata.co.id/safrezi/lifestyle/651177e9c9a6f/pengertian-iklim->

[tropis-ciri-ciri-jenis-dan-persebarannya](#) Penulis: Tifani Editor: Safrezi
diakses pada 26/11/2023 19:33 WITA

Baca artikel CNN Indonesia "Mengenal Letak Astronomis dan Geografis Indonesia serta Dampaknya" selengkapnya di sini:

<https://www.cnnindonesia.com/edukasi/20221201101400-569-881258/mengenal-letak-astronomis-dan-geografis-indonesia-serta-dampaknya>. Diakses pada 26/11/2023 20:34 WITA

Belgian Building Research Institute [BBRI]. 2004. Ventilated Double Facades—Classification and Illustration of Façade Concepts. Department of Building Physics, Indoor Climate and Building Services.

Oesterle E., Lieb R-D., Lutz M., Heusler W. (2001). Double Skin Facades – Integrated Planning. Munich, Germany: Prestel Verlag.

Rahadian, Erwin Yuniar., Dwiastuti, Windi., Maretia, Nanda Annisa., Fitriani, Beri. (2021). Pengaruh *Secondary skin* Fasad Bangunan terhadap Kualitas Pencahayaan Alami Ruang Kerja. Bandung: Insitut Teknologi Nasional Bandung.

H. Poirazis, Double-skin façades - A literature review, vol. 49, no. 10. (2007).

A. Sandak, J. Sandak, M. Brzezicki, and A. Kutnar, Portfolio of bio-based façade materials. (2019).

"Lighting Handbook: Reference and Application." 10th Edition. IES, 2011.

Arsitektur, J., Karsa, R., Rahadian, E. Y., Dwiastuti, W., Maretia, N. A., & Fitriani, B. (2021). Pengaruh *Secondary Skin* Fasad Bangunan Terhadap Kualitas Pencahayaan Alami Ruang Kerja. *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA* |, 2(2), 124–135.

Mas Bimatyugra Jati, R., Thojib, J., & Budiarto Amiuza, C. (N.D.). *Secondary Skin Motif Batik Jawa Timur Pada Hotel di Surabaya*.

Ricardo, D., Arsitektur, P., & Kewilayahan, D. (2022). Pengaruh Desain *Secondary Skin* Terhadap Pencahayaan Alami Dengan Penerapan Motif Islami. In *Jurnal Arsitektur* (Vol. 19, Issue 2). [Http://Journals.Ums.Ac.Id/Index.Php/Sinektika](http://Journals.Ums.Ac.Id/Index.Php/Sinektika)

Robby, O., Prayoga, S., & Sudarwanto, B. (N.D.). *Strategi Double Skin Facade Guna Optimalisasi Pencahayaan Alami*.