

DAFTAR PUSTAKA

- 1.ASPA_GEO ATMOSFER(rangkuman MATERI)'ASPA COLLECTION'.html
Standar Kenyamanan Termal, Visual, dan Audial.html 2003
- 2.Analisis Pencahayaan arina_ilyas@yahoo.co.id
- 3.BUKU Hemat energi melalulu Pencahayaan dan penghayaan
Made Ida Mulyati, S.Sn,M.Erg, Penerbit Sari kahyangan indonesia
- 4.Brown,GZ, matahari,angin,dan cahaya,intermatara,bandung,1994
- 5.Faktor Kenyamanan ruangan (RUMAH) vano-architect.html
- 6.Kreider, Jan F, Rabi, Ari.[1994], Heating and Cooling of Building Design for
Efficiency, McGraw-Hill, Inc, Singapore.
- 7.Neigburger, Morris, 1995. *Memahami Lingkungan Atmosfer Kita*. Bandung: ITB.
8. Soemarwoto, Otto, 1992. *Indonesia dalam Kancah Isu Lingkungan Global*. Jakarta:
PT. Gramedia Pustaka Utama
- 9.O'Connor, Jennifer. *Tips for Daylighting With Windows: The Integreated Approach*.
LBNL-39945, Ernest Orlando Lawrence Berkeley National Laboratory.
- 10.Oktavia, Tantri. 2010. *Fisika Bangunan*. Malang: Bayumedia Publishing.
- 11.PERHITUNGAN ALIRAN ANGIN PADA VENTILASI BANGUNAN
MENGUNAKAN SIMULASI NUMERIK (Kusoy Wailan John1, 2005)
- 12.PENGARUH KECEPATAN ANGIN, KELEMBABAN DAN SUHU UDARA
13. TERHADAP KONSENTRASI GAS PENCEMAR SULFUR DIOKSIDA (SO₂)
DALAM UDARA AMBIEN DI SEKITAR PT. INTI GENERAL YAJA STEEL
SEMARANG deabudiistantinova@yahoo.com
14. Pencahayaan alami pada ruangan kuliah ITB, Hajar Suwantoro,ST.
Mangunwijaya YB. Pengantar Fisika bangunan,djambatan jakarta 1997



15. PERHITUNGAN ALIRAN ANGIN PADA VENTILASI BANGUNAN
MENGUNAKAN SIMULASI NUMERIK (Kussoy Wailan John1, 2005)
16. Pilatowicz, Grazyna. 1995. *Eco-Interiors, A Guide to Environmentally Conscious*
17. PENGUKURAN SUHU DAN KELEMBABAN UDARA onoe21.html
18. SNI 03-6572-2001 di atur standart kenyamanan ventlasi
19. *SISTEM UTILITAS PADA KONSTRUKSI GEDUNG Fahirah F. 2009**
20. Stoecker, Wilbert F, Jones, Jerold W, Hara, Supratman. [1987], Refrigerasi dan Pengkondisian Udara, alih bahasa Supratman Hara, Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta
15. Jeffrey Ellis, Anonim (19530, *Climate and Architecture*, New York, Reinhold Publishing Corporation
21. Setyo Soetiadji Soepadi (1997), *Anatomi Utilitas*, Djambatan, Jakarta
22. lux cahaya menkes.html
23. Frazier, Mary Claire. (2003, September/ Oktober). *The Role of Daylighting in Green Building Design*. ProQuest Science Journal. 6 (6). 54-56
24. Honggowidjaja, Stephanus P. (2003, Juni). *Pengaruh Signifikan Tata Cahaya Pada Desain Interior*. Dimensi Interior. 1 (1). 1-15
- Indonesia. Kementrian Energi dan Sumber Daya Alam (2009). *Indonesia Energy Outlook 2009*. Jakarta: Author
- Interior Design*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
25. Widjayanti. (2007, Juni). *Profil Konsumsi Energi Listrik Pada Hunian Rumah Tinggal, Studi Kasus Rumah Desain Minimalis Ditinjau Dari Aspek Pencahayaan Buatan*. Enclosure 23.
26. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN
2002 TENTANG BANGUNAN GEDUNG
27. Williams, Daniel E. 2007. *Sustainable Design, Ecology, Architecture, and Planning*.