

DAFTAR PUSTAKA

1. Gabriel JF. Fisika Kedokteran: 7thed. Jakarta : EGC ; 1996.
2. Siswati. Minat membaca pada mahasiswa. Available from : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/psikologi/article/view/2957>
3. Sherwood L. Fisiologi manusia : dari sel ke sistem. 6th ed. Jakarta : EGC ; 2012
Gabriel JF. Fisika Kedokteran: 7thed. Jakarta : EGC ; 1996.
4. Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwel VW. Biokimia Harper. 27th Ed. Jakarta: EGC ; 2006.
5. Satwiko P. Fisika Bangunan. Yogyakarta : Andi ; 2009.
6. BSNI. Konservasi energi pada sistem pencahayaan pencahayaan. Available from : <http://mmbeling.files.wordpress.com/2008/09/sni-03-6197-2000.pdf>
7. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar metodologi penelitian Klinis. 3rd Ed. Jakarta: Sagung Seto ; 2010.
8. Dahlan SM. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika ; 2009.
9. Widiyanti T. Hubungan intensitas pencahayaan dengan ketajaman penglihatan tenaga kerja bagian finishing PT. Kusumahadi santos jaten karanganyar surakarta. Available from : <http://eprints.undip.ac.id/7852/1/2116.pdf>
10. Dewi PE. Optimasi sistem pencahayaan ruang kuliah terkait usaha konservasi energi. Available from : http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=13&cad=rja&uact=8&ved=0CGkQFjAM&url=http%3A%2F%2Fpuslit2.petra.ac.id%2Fjournal%2Findex.php%2Fint%2Farticle%2Fview%2F18670%2F18426&ei=pv2LVOr_BdOKuASV1YHwDw&usq=AFQjCNGI7i9pjfM2jIBnt3YyLqxOgvA_CQ&sig2=6tFQcjGYAhhy530GkL94ng&bvm=bv.81828268,d.c2E
11. Hall, Guyton. Medical physiology. 12th Ed. Saunders elsevier ; 2006.
12. Tortora JG, Derrickson B. Anatomy and physiology. 13th ED. Woley ; 2011.
13. Montgomery TM. Anatomy, Physiology & Pathology of the Human Eye. 2006. Available from : http://www.tedmontgomery.com/the_eye/index.html.

14. Sherwood L. Human Physiology: from Cell to System. 7th ed. Canada : Brooks/Cole Cengage Learning ; 2007.
15. Tipler AP. Fisika untuk sains dan teknik. 2nd Ed. Jakarta : Erlangga ; 2001
16. Records RE. Physiology of the Human Eye and Visual System. Hagerstown : Harper & Row ; 1979.