





1. Deti Data *lel'hoia hosita*. *Media on the internet*. Ari 00  
dikuti 00 Agutu 000. Aaiabe rrm  
<http://www.eanet.org.rhati.br.er.hidid>
2. Standar *ana* Indonesia 00000000. *Mad*. Badan  
Standardi *ana* Jakarta. 00. ha 0000
3. *ari*. *didaa Leah Mad*. Kaniiu. *gakarta*. 0000. ha 000  
00
4. Sumra 000 RM. *etera Leah Mad Moder*. Bharata. Jakarta.  
0000. ha 00008
5. Surant A. *hasiat da Maat Mad Heral eta* *e*.  
Agrmedia *utaka*. Jakarta. 00. ha 00000
6. *uat* *erebahan Ari ramuka. Leah Mad ara erta da*  
*e aata*. *enebar Sadaa*. Jakarta. 00. ha 00
7. *inarn* *G. Mad Teolo i hasiat da alisa*. Ghia. Jakarta.  
008.
8. Suriairia *H. Mad t esehata e ara da e a t a*.  
*a a Sinar Sinanti*. Jakarta. 000.
9. Kii 000 dkk. *et o Home as a Solidid et o The*  
*Heatoiliar Sste*. *Jurna Ga tr enter g* 008. ha 0800  
088.
10. Simon A Tra n r K Sant K Ba er G B de . *Medical Home or*  
*o are Still the 'Latest Resort'?*. eAM. 00. ha 000000
11. Jan ueira dan arneir J. *Histologi Dasar disi III*. *G*. Jakarta.  
0008. ha 000000
12. Robin S dan tran. *athologi asi o Disease* <sup>th</sup> ed. *eder*.  
*hiadehia enania*. 00. ha 808
13. Snee RS. *lijial ad osioal Histologi*. *itte Bron m an*  
*B it n Trent*. 0000. ha 000008
14. Gu t n A. *ar isiologi edo tera disi III*. *G*. Jakarta.  
0000. ha 000000

1. Robin S dan Kumar . *Paratologi II disisi I* Terjemahan Staf Pengajar Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Airangga. G. Jakarta. 1998. hal 100.
2. Himaan S. *Patologi Bagian Patologi Anatomi* K. Jakarta. 1998.
3. Price SA. *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit* . G. Jakarta. 1998. hal 100.
4. Tu . *Toxicologi Dasar Sasaran Sasaran dan Efek-lainnya Resiko disisi II*. Universitas Indonesia. Jakarta. 1998. hal 100
5. Anonimu. *Manual Standar Metoda Diagnosa Laboratorium Kesehatan Hewan*. Direktorat Bina Kesehatan Hewan Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta. 1998.
6. Pran RS Kumar dan Pin T. *Patologi Dasar Disease*. B Saunder Philadelphia. 1998. hal 100
7. Markiecki MM DeAngelis RA dan Cambria JD. *Cell Inflammation and Regeneration Two Distinct Biological Phenomena or Parallel Pathways?* *Molecular Biology* 1998. (10) 1000.
8. Michalek GK dan DeRance M. *Cell Regeneration*. Science. 1998. (100) 100.
9. Panjaitan G dkk. *Effect of Tetracycline on Tetraodon* *Terhadap Fungsi Hati dan Riak Tis*. Makara Kesehatan. 2000. 100. hal 100.
10. Puranti S. Uji Efek Hepatoprotektif ekstrak tanaman Daun *Alchornea hololeiostoma* (inn.) Terhadap Kerusakan Hati Menit (Methemoglobinemia) yang Diinduksi Parasetamol Dosis Tinggi Melalui Pemeriksaan Histopatologi. *Sripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. Makassar. 2008.
11. Periem. Analisis Rantai Madu *Alchornea* Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Sripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. Makassar. 2000. Tidak Diterbitkan.

□□M□R□□□

□□□M□□R□□

