

## DAFTAR PUSTAKA

- Andries F T., 2001. Dasar molekuler bagi kanker dalam *Neoplasma*. Bandung: F.I.T.A. hal.32-43.
- Cotran R S., Kumar V., Collins T. 1999. Neoplasia in *Pathologic Basis of Disease*. 6<sup>th</sup> ed. Philadelphia: W.B. Saunders Co. p.276-305.
- Departement of Bacteriology-University of Wisconsin-Madison. 2004. *Helicobacter pylori* Causing Adenocarcinoma. <http://www.bact.wisc.edu/Bact330/hpylori.html>, 25 Februari 2004.
- Gondhowiardjo S., 2004. Proliferasi Sel dan Keganasan dalam *Majalah Kedokteran Indonesia*. Volum : 54., Jakarta: Yayasan Penerbitan IDI. hal. 289-98.
- Kumar V., Cotran R.S., Robbins S.L., 2003., Neoplasia in *Basic pathology*. 7<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Saunders. p. 178-95.
- Marks D B, Marks A D & Smith C M. 1996. Onkogen dan Biologi Molekuler Kanker in *Basic Medical Chemistry: A Clinical Approach*. Philadelphia: William & Wilkins. p. 256-258.
- Murray R K. 2000. Kanker, Gen kanker & Faktor Pertumbuhan dalam *Biokimia Harpers*. Edisi 25. Toronto. Appleton & Lange. hal. 779-796.
- Robbins & Kumar. 1995. Neoplasi dalam *Buku Ajar Patologi I*. 4<sup>th</sup> ed. Jakarta: EGC. hal. 230-232.
- Sjamsuhidajat R. 2003. Neoplasia dalam *Buku Ajar Ilmu Bedah*. 2<sup>nd</sup> ed. Jakarta: EGC. hal. 137-139.
- Underwood J.C.E. 1999. Karsinogenesis dan neoplasia dalam *Patologi Umum dan Sistemik*. 2<sup>nd</sup> ed. Jakarta: EGC. hal. 273; 279-284.