

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Michael F Waxman.. Pesticides. Washington DC : Lewis Publishers; 1998
2. Herbicides and Insecticides – Specific Chemical and Health Effects (internet). Sitasi 6 Juli 2011. Diakses dari : <http://www.historyofwaterfilters.com/herbicides-insecticides-2.html>.
3. Rahayuningsih. Efek Teratogenik Asap Obat Nyamuk Bakar Terhadap Fetus Mencit (Mus Musculus L) Galur Balb-c pada Masa Organogenesis (internet). sitasi 3 Nopember 2011. Diakses dari: <http://www.digilib.uns.ac.id/upload/dokumen/56441006200905261.pdf>
4. WALHI (Wahana Lingkungan Hidup). 1987. Teropong Masalah Pestisida (Terompet). Jakarta: WALHI. (internet). Sitasi 18 Mei 2012. Diakses dari: <http://www.wikipedia/insecticide>
5. Iskan Dahlan. Penggunaan Obat Nyamuk Nabati dan Metode Alamiah Ramah Lingkungan (internet). Sitasi 15 April 2012. Diakses dari: <http://www.green.Kompasiana.com>
6. Sartono . Racun Dan Keracunan. Jakarta: Widya Medika; 2002.hal 93-94
7. BSN. Standar Nasional Indonesia D-alletrin Dalam Obat Nyamuk. Jakarta: BSN; 2008. hal.1
8. Kakko I, Toimela T, Tahti H. The Sinaptosomal Membrane Bound ATPase as a Target for Neurotic Effects of Pyretroid , Permetrin, and Cypermetrin, Chemosphere.2003. 51: 475-80

9. Shafer TJ, Meyer DA, Crofton KM (2005). Developmental Neurotoxicity of Pyretroid Insecticides: Critical review and future research needs. Environ healt. Perspect.113(2):1-4
10. Anvita S, Mithilesh Kumar S., Rajendra Behari R. (2006). Ninety-day Toxicity and One Generation Reproduction Study in Rats Exposed to Allethrin-Based Liquid Mosquito Repellent .J.Toxicol. Sci. 31(1):1-7
11. Ray DE, Forshow PJ. Pyrethroid Insecticide: Poisoning Syndromes, Synergies, and Therapy. J. Toxicol. Clin. Toxicol. 2000. 38: 95-101
12. Tsuji R, Kobayashi K, Ikeda M, et all. Lack of Changes in Brain Muscarinie Reseptor and Motor Activity of Mice After Neonatal Inhalation Exposure D-alletrin. J. Appl. Toxicol. 2002. 22: 432-429
13. Alletrin. (internet). Sitasi 18 Mei 2012. Diakses dari : <http://www.ik.pom.go.id/catalog/alletrin.pdf>
14. Chen SY, Zhang ZW, He FS. An Epidemiological Study on Occupational Acute Pyrethroid Poisoning in Cotton farmers. Br.. J. Ind. Med. 1991. 48: 77-81
15. Cunningham G.F., Gant N.F., Leveno K.J., et all. Gangguan Pertumbuhan Janin Dalam Buku Obstetri Williams vol 1 edisi 21 . Jakarta; EGC: 2006. hal 825-850
16. Baratawidjaja KG. Imunologi Dasar. Jakarta: Fakultas Kedokteran Indonesia; 2004. hal 10-13
17. Robert K. Murray. Sel Darah Merah Dan Putih Dalam Buku Biokimia Harper edisi 27 . Jakarta: EGC; 2006. hal 636-652
18. Dawn B. Marks, Allan D. Marks, Collen Smit M.. Biokimia Kedokteran Dasar. EGC: Jakarta; 2000. hal 321-358

19. Kathleen M.Botham and Peter A. Meyes. Lipid Yang Penting Secara Fisiologis Dalam Buku Biokimia Harper edisi 27. Jakarta: EGC; 2006. hal 128-138
20. Wiknjosastro Gulardi H. Pertumbuhan Janin Terhambat Dalam Buku Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka; 2008. hal 696-717
21. Narendra M., Kavitha G., Padmavathi P. Alletrin Induced Biochemical Changes And Properties Of Human Erythrocyte. African Journal Of Biochemistry Research. 2008 vol 2 no1 hal 24-29
22. Wahyuningsih S. Pengaruh Vitamin C Dan E Terhadap Jumlah Eritrosit Dan Kadar Hb Darah Tikus Putih Yang Dijejas Antinyamuk Elektrik. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2009
23. WHO. WHO Specification And Evaluations For Public Health Pesticides. Geneva: WHO; 2002. hal 15
24. Marjuki, M.I. Daya Bunuh Beberapa Obat Nyamuk Bakar Terhadap Kematian Nyamuk Anopheles aconitus. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2009
25. Robert K. Murray. Metabolisme Xenobiotik Dalam Buku Biokimia Harper edisi 27. Jakarta: EGC;2006. hal 653-660
26. Pearce, Evelin C. Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis. Jakarta: Gramedia; 2006. hal 133-136
27. David A. Bender and Peter A. Mayes. Glikolisis Dan Oksidasi Piruvat Dalam Buku Biokimia Harper edisi 27. Jakarta: EGC; 2006.hal 158-159

28. Peter A. Mayes. Lintasan Pentosa Fosfat Dan Lintasan Lainnya Dalam Metabolisme Heksosa Dalam Buku Biokimia Harper edisi 27. Jakarta: EGC; 2006.hal 187
29. Peter J Kennelly and Victor W. Rodwell. Mioglobin Dan Hemoglobin Dalam Buku Biokimia Harper edisi 27. Jakarta:EGC;2006. hal 44-52
30. Abdulmuthalib. Kelainan Hematologi Dalam Buku Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka; 2008. hal 774-780
31. Mutalazimah. Hubungan Lingkar Lengan Atas ( LILA) Dan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Dengan Berat Bayi Lahir di RSUD DR Moewardi Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, 6 (2) 2005: 114 – 126
32. Bodeau Livinec Florence and Day Karen P. Maternal Anemia In Benin : Prevalence, Risk Factors, And Association With Low Birth Weight. The American Journal Of Tropical Medicine And Hygiene.2011.85 (3) 414-20
33. Levy A , Fraser D, Katz M. Maternal Anemia During Pregnancy Is An Independent Risk Factor For Low Birdweight And Preterm Delivery. University Of The Negev, Israel. Eur j Obstet Gynecol Repro Boil .2005 Oct 1: 122 (2): 182-6
34. Smit. John B and Mangkoewidjojo S. Pemeliharaan, Pembiakan Dan Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis. Universitas Indonesia: Jakarta; 1988. hal 37-49
35. Schenker E.B. and Forkheim K.E. Early Development Of Mice Embryo In Microgravity Environment On sts-80 Space Flight. 1998. (internet). Sitasi 15 April 2012. Diakses dari: <http://www.asgsb.org/embryo/htm>
36. Sugiyono. Statistika Untuk Penelitian. Bandung. CV Alfabeta: 2007
37. Dahlan M. Sopiyudin. Statistika untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta. Salemba medika: 2009

38. Sakr SA & Azab AE. Effect of Pyrethroid Inhalation on Testis of Albino Rat. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 2001. 4:498-500. Diakses dari [www.ansijournals.com/pjbs/2001/49-500.pdf](http://www.ansijournals.com/pjbs/2001/49-500.pdf)
39. Iswara, A. Pengaruh pemberian Antioksidan Vitamin C dan E Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Terpapar Allethrin. Skripsi. Semarang:Universitas Negeri Semarang; 2009