



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbandingan Efektifitas Obat Nyamuk Bakar yang Mengandung D-Aletrin dengan Bioletrin Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*

Hananiel Prakasja, Dra. Budi Mulyaningsih, Apt, Ms

Universitas Gadjah Mada, 1997 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V

DAFTAR PUSTAKA

- Belding,D.L, 1952, *Textbook of Clinical Parasitology*, 2nd edition, Appleton-Century-crofts inc, New York
- Finney.D.J, 1971, *Probit Analysis*, 3rd edition, Cambridge University Press, London, British.
- Herms.B.W, 1950 , *Medical Entomology*, 4th edition, TheMcMillan co, New york.
- Munif,A. Sudomo, dan Supraptini, 1991, Efektifitas d-aletrin 0,223% terhadap nyamuk *Culex Quinquefasciatus* di lab, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 19(7):1-6.
- Pribadi.W, 1983, *Dasar - Dasar Parasitologi klinik*, edisi 3, P.T. Gramedia, Jakarta, Indonesia.
- Srisasi Gandahusada, Herry Ilahude, Wita Pribadi, 1992, *Parasitologi Kedokteran*, edisi 2, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Supargiyono, 1988, Pengaruh Asap obat nyamuk bakar terhadap lama hidup, kemampuan bertelur, daya tetas telur, daya tetas larva *Aedes aegypti*, *Berkala Ilmu Kedokteran*, 20(2):61.
- Umniyati.S.R, 1990, *Analisis Probit secara Aritmatis untuk pengujian toksisitas Insektisida terhadap serangga*, Laboratorium Parasitologi FK UGM, Yogyakarta.