

Pengaruh pemberian antelmintik terhadap perkembangan telur *Trichuris trichiura*

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20407747&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk membandingkan efek mebendazol dan oksantel pirantel pamoat (OPP) terhadap telur *T. trichiura* yang diproduksi oleh cacing setelah pengobatan. Pemeriksaan tinja dilakukan pada 762 murid sekolah dasar dengan cara Kato Katz dan Harada Mori. Murid yang terinfeksi cacing diobati dengan OPP 10 mg per kg berat badan atau mebendazol 500 mg dosis tunggal. Angka penyembuhan, angka pengurangan telur, dan angka reinfeksi diamati pada murid yang diobati OPP. Kelompok telur *T. trichiura* pada kelompok mebendazol lebih lambat dari kelompok OPP.