

ABSTRAK

Ikan merupakan sumber protein yang sangat tinggi, dan juga kaya akan zat-zat yang dibutuhkan oleh tubuh manusia seperti vitamin A dan D, zat besi dan asam lemak omega 3. Penelitian “Identifikasi Cacing Parasit pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) dan Ikan Nila (*Oreochormis niloticus*) yang di perdagangkan di Kota Medan” dilakukan pada bulan Maret – Juni 2011. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui dan mengidentifikasi cacing parasit pada insang ikan mas (*Cyprinus carpio*) dan ikan nila (*Oreochormis niloticus*). Hasil penelitian menunjukan bahwa ikan mas (*Cyprinus carpio*) dan ikan nila (*Oreochormis niloticus*) yang dipasarkan di pasar tradisional terindikasi cacing parasit. Ikan mas yang terinfeksi cacing parasit relatif tinggi .

Kata kunci : *Cyprinus carpio*, *Oreochormis niloticus*, cacing parasit, monogenea.

