

INTISARI

Cahya, Setiyan Dwi. 2014. Pemeriksaan Telur Cacing Secara Tidak Langsung Pada Sayuran Kubis di Pasar Kabupaten Sragen. Program studi D-III Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi. Pembimbing: Ifandari, S.Si, M.Si

Kubis adalah salah satu jenis sayuran yang sangat potensial untuk dikembangkan, karena kubis cukup mudah untuk di budidayakan. Nematoda usus adalah nematoda yang berhabitat di saluran pencernaan manusia dan hewan. Tujuan dilakukan pengamatan ini adalah untuk mengetahui adanya telur cacing nematoda usus pada sayuran kubis.

Pemeriksaan kubis ini dilakukan di laboratorium Universitas Setia Budi no. 8 pada tanggal 28 desember 2013. Sampel kubis yang diperiksa sebanyak 15 sampel dengan metode tidak langsung menggunakan larutan eosin 2%.

Berdasarkan hasil pemeriksaan pada sayuran kubis di Pasar tradisional Kabupaten Sragen yang terkontaminasi telur cacing dari 15 sampel kubis menunjukkan 3 sampel positif atau 20% di temukannya telur cacing dan 12 sampel negatif atau 80% tidak ditemukan telur cacing.

Kata kunci : kubis, nematoda usus, metode tidak langsung