

Evaluasi Aspergillosis pada unggas

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20407875&lokasi=lokal>

Abstrak

Dalam mengevaluasi aspergillosis pada unggas selama 11 tahun (1979 – 1989), telah diperiksa 873 spesimen dengan hasil 221 spesimen (25,32%) positif aspergillosis. Ada 16 jenis unggas yang diperiksa positif, meliputi ayam (ras dan buras), itik, dan berbagai jenis burung. Hasil positif terbanyak berasal dari ayam 154 spesimen (69,69%), lalu burung kakatua 24 spesimen (10,86%), kemudian itik 9 spesimen (4,0750, selebihnya burung-burung lain kurang dari 4% / rgan tubuh yang diserang pada umumnya alat pernapasan (paru-paru dan kantong udara), organ tubuh lainnya. Komposisi hasil diagnosis aspergillosis pada ayam adalah fumigatus 59,74%, flavus 32,47%, dan niger 7,79%, sedangkan hasil diagnosis pada unggas secara keseluruhan adalah fumigiatus 68,78%, flavus 24,89%, dan niger 6,33%. Selama pengamatan tidak ditemukan infeksi oleh spesies Aspergillosis lain.