

Pengaruh pemberian oncom merah dan pengaruh pemberian oncom hitam terhadap kadar glutathion tereduksi dan malondialdehid hati tikus yang diberi cci = The effect of giving red oncom and the effect of giving black oncom to reduced glutathione levels and malondialdehyde of liver of rats given cci

Syifa Sekar Larasati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20481229&lokasi=lokal>

Abstrak

Kondisi stress oksidatif yang disebabkan oleh ketidakseimbangan produksi dengan eliminasi radikal bebas dalam tubuh dapat menyebabkan berbagai gangguan kesehatan, termasuk gangguan hepar. Untuk menangani kondisi stress oksidatif, tubuh memerlukan antioksidan. Penelitian terdahulu menunjukkan bahwa oncom yang dibuat dari kacang kedelai bebas lemak yang difermentasi menggunakan *Neurospora sp* memiliki aktivitas antioksidan. Studi ini dilaksanakan untuk meneliti efek antioksidan oncom merah maupun oncom hitam dengan cara mengukur kadar glutathion tereduksi (GSH) dan malondialdehid (MDA) hati tikus yang diberi karbon tetraklorida (CCl₄). Dua puluh empat tikus yang menjadi subjek penelitian dikelompokkan menjadi enam kelompok yaitu kelompok tanpa intervensi, kelompok oncom merah, kelompok oncom hitam, kelompok CCl₄, kelompok oncom merah dan CCl₄, serta kelompok oncom hitam dan CCl₄. Oncom diberikan sejumlah 1 gram/kgBB/hari selama 7 hari sementara CCl₄ diberikan sejumlah 0,55 mg/kgBB dosis tunggal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelompok tikus yang diberikan oncom merah dan CCl₄ maupun oncom hitam dan CCl₄ memiliki kadar GSH yang lebih tinggi dan berbeda secara signifikan dibandingkan kelompok tikus yang hanya diberi CCl₄. Sementara itu, kelompok tikus yang diberikan oncom merah dan CCl₄

"Times New Roman";">maupun oncom hitam dan CCl4 memiliki kadar MDA yang lebih rendah dibandingkan kelompok tikus yang hanya diberi CCl4 tetapi perbedaan tersebut tidak signifikan.</p><hr /><p style="text-align: justify;"><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">Oxidative stress, which is caused by the imbalance between production and elimination of free radicals, can trigger health problems, including liver disease. Antioxidants are required to minimize oxidative stress. The preceding studies indicate that oncom which was made from defatted soybean and fermented using Neurospora sp. possesses antioxidant activity. This study is conducted to investigate the antioxidant activity of red oncom and black oncom by the measurement of reduced glutathione (GSH) and malondialdehyde (MDA) level on rat’s liver which is given carbon tetrachloride (CCl</i><i>4</i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">). Twenty four rats for the experiment are divided into six groups; no intervention group, red oncom group, black oncom group, CCl</i><i>4 </i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">group, red oncom and CCl</i><i>4 </i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">group, and black oncom and CCl</i><i>4 </i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">group. Oncom was given at dosage 1 gram/kgBW/day for 7 days while CCl</i><i>4 </i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">was given 0,55 mg/kgBW single dose. The findings indicate that rats which are given red oncom and CCl</i><i>4 </i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">and also rats which are given black oncom and CCl</i><i>4 </i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">possess significantly higher GSH level compared to rats which are given CCl</i><i>4</i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">. Meanwhile, rats which are given red oncom and CCl</i><i>4 </i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">and also rats which are given black oncom and CCl</i><i>4 </i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size: 11.5px;">possess insignificantly lower MDA level compared to rats which are given CCl</i><i>4</i><i style="font-family: "Times New Roman"; font-size:

11.5px;">.<i></p>