

Lampiran 1. Surat hasil pemeriksaan



PEMERINTAHAN KABUPATEN SRAGEN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. SOERATNO GEMOLONG
Jln. Dr. Soetomo, No. 792 Telp. 0271-6811439 Fax. 0271-6811839
Email : rsudgemolong@yahoo.com SRAGEN 57274

1. Hasil Pemeriksaan Makroskopis Hati

a) Kelompok (Xylol)

Diterima 1 jaringan hati, ukuran $p = 2,5$ cm $l = 1,5$ cm dan $t = 1$, pada pembelahan jaringan terlihat berwarna coklat, dengan tekstur kenyal saat di pegang, diambil 4 kupe 2 blok, sebagian cetak.

b) Kelompok Perlakuan (Zaitun)

Diterima 1 jaringan hati, ukuran $p = 2,5$ cm $l = 3$ cm dan $t = 1$, pada pembelahan jaringan terlihat berwarna coklat, dengan tekstur kenyal saat di pegang, diambil 4 kupe 2 blok, sebagian cetak.

c) Kelompok Perlakuan (Gandapura)

Diterima 1 jaringan hati, ukuran $p = 2,5$ cm $l = 1,5$ cm dan $t = 1$, pada pembelahan jaringan terlihat berwarna coklat, dengan tekstur kenyal saat di pegang, diambil 4 kupe 2 blok, sebagian cetak.

2. Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Hati

Pada kelompok kontrol (K) jaringan hati tikus terlihat Inti sel terlihat jelas berwarna biru, Membran inti penuh, sitoplasma terlihat baik berwarna merah muda, bentuk sel baik. Sedangkan pada kelompok perlakuan zaitun Inti jelas, Sitoplasma agak bergumpal berwarna pink pucat, Inti berwarna biru sebagian pecah, sebagian membran inti tidak penuh, terdapat banyak artefak. Pada kelompok perlakuan Gandapura Inti terlihat jelas, berwarna biru pucat, inti sebagian rusak dan pecah, sitoplasma berwarna biru, ber vakuola (berlubang-lubang). Bentuk sel membengkak, batas sel tidak jelas.

Mengetahui,

Kepala Lab Patologi Anatomi RSUD Soeratto Gemolong



dr. Rusnita, Sp. PA

NIP / NIS: 197803122006042007

Lampiran 2. Foto dokumentasi

a. Bahan penelitian



b. Pengamatan makroskopis dan potong makros jaringan



c. Processing jaringan



d. Pengeblokan



e. potong mikros (mikrotomik)

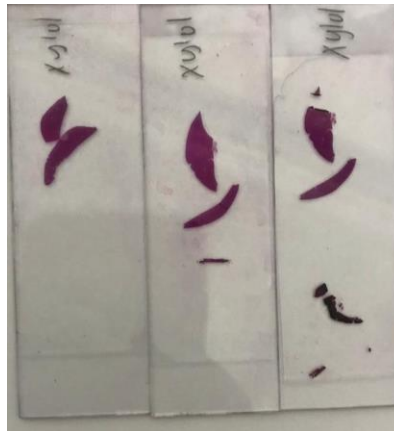


f. Pewarnaan Jaringan

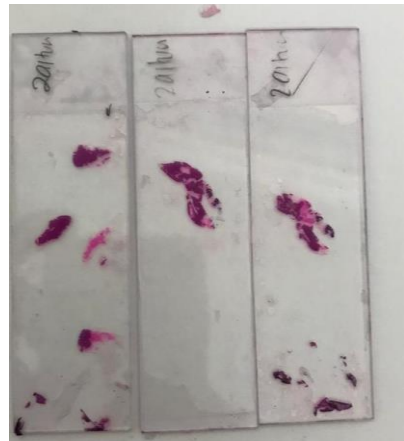


g. Hasil preparat

1) Xylol



2) Minyak zaitun

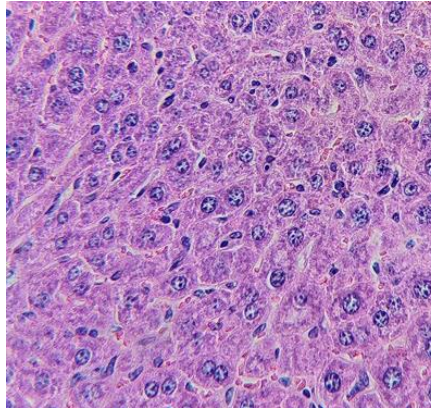


3) Minyak gandapura

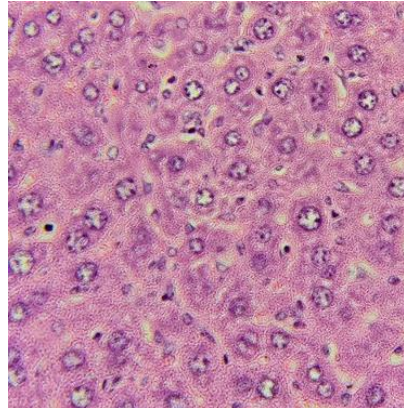


h. Pengamatan Mikroskopis perbesaran 40x

1) *Xylol*



2) Minyak zaitun



3) Minyak gandapura

