



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Hubungan Antara Kadar Lactate Dehydrogenase (LDH) Dengan Durasi Penyimpanan Pada Produk

Darah Whole Blood (WB) dan Packed Red Cells (PRC)

Caesar Haryo Bimoseno, dr. Teguh Triyono, M.Kes., Sp.PK (K) ; dr. Umi Solekha Intansari, M.Kes, Sp.PK(K)

Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS HUBUNGAN ANTARA KADAR LACTATE
DEHYDROGENASE (LDH) DENGAN DURASI PENYIMPANAN
PADA WHOLE BLOOD (WB) DAN PACKED RED CELLS
(PRC)**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Syarat
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran
Universitas Gadjah Mada



MILIK PERPUSTAKAAN
FK.UGM

Disusun oleh:

CAESAR HARYO BIMOSENO

08/265995/KU/12713

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2012



456 987450 210456 987

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS HUBUNGAN ANTARA KADAR LACTATE DEHYDROGENASE
(LDH) DENGAN DURASI PENYIMPANAN PADA WHOLE BLOOD (WB)
DAN PACKED RED CELLS (PRC)

oleh:

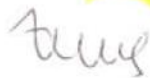
CAESAR HARYO BIMOSENO

08/265995/KU/12713

Telah diuji dan disetujui pada tanggal 20 Januari 2012

Pembimbing Materi

Pembimbing Metodologi



dr. Teguh Triyono, M.Kes,
Sp. PK (K)

NIP. 19681128 199903 1 001

dr. Umi Solekhah Intansari,
M.Kes, Sp. PK (K)

NIP. 19700110 199702 2 001

Dosen Pakar



dr. Windarwati, Sp. PK (K), M.Sc.
NIP. 19660521 199503 2 001