

DAFTAR PUSTAKA

- Hanafiah, K.A. 2005. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi. Edisi 3.* Rajawali. Jakarta.
- Hasanah, F. 2016. Desain Sensor Kapasitif Untuk Penentuan Level Aquades. *Skripsi.* Universitas Jember.
- Kee, J.L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium Dan Diagnostik. Edisi 6.* EGC. Jakarta.
- Mathindas, S. Wilar, R. & Wahari, A. 2013. Hiperbilirubinemia Pada Neonatus. *Jurnal Biomedik.* 5(2) : 4-10.
- Maulida, L. F. 2014. Ikterus Neonatorum. *Profesi.* 10(1) : 39-43.
- Muhlisin, A. 2018. *Bilirubin : Nilai Normal dan Pemeriksaan.* <https://www.mediskus.com/bilirubin>. Diakses tanggal 1 Maret 2018.
- Murdani. 2017. Perbedaan Kadar Bilirubin Bayi pada Sampel Plasma dengan Pengenceran dan Tanpa Pengenceran. *Skripsi.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Novara, T. 2009. Perbandingan Antara Laktat Hipertonik Dan NaCl 0,9 % Sebagai Cairan Pengganti Perdarahan Pada Bedah Caesar. *Tesis.* Universitas Diponegoro Semarang.
- Pusparani, H. & Ariguntas, T. 2017. Gambaran Kadar Bilirubin Pada Ikterus Neonatorum Sebelum Dan Pasca Fototerapi Di Rumah Sakit Pertamina Cirebon periode Januari – Agustus 2014. *Ibnu Sina Biomedika.* 1(2) : 1-28.
- Randik, R. 2014. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Antara Plasma Dan Serum. *Tesis.* Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Reni, R. T. 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Bilirubin Total Sampel Serum, Plasma EDTA, dan Plasma Heparin. *Skripsi.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran.* 12(1) : 123-131.
- Sadikin, M. 2001. *Biokimia Darah. Edisi 1.* Widya Medika. Jakarta.
- Safarina, E. 2015. Perbandingan Kadar Bilirubin Total Pada Serum Segar Dan Serum Simpan 3 Dan 4 Hari Pada Suhu 2 – 8 °C. *Skripsi.* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.

Sukandar. 2017. Pengaruh Variasi Pengenceran Terhadap Kadar Bilirubin Total Menggunakan Metode Enzymatik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Sutardi, 2016. *Solusi Mahir Kimia. Edisi 1*. Deepublish. Yogyakarta.

Warni, E. 2009. Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (Eritrosit) Berbasis Pengolahan Citra Dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Elektrikal Enjining*. 7(3) : 1-9.

