

DAFTAR PUSTAKA

- Gava, R., dan Sabri, L. (1988). Urid Acid. *Giomale Di Clinica Medica*, 69 (8-9).
- Lingga, .. L. (2012). *Bebas Penyakit KREATININ Tanpa Obat*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, G., dan Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Medik*. Jakarta: Trans Info Media.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (25 Maret 2010). *Nomor 411/MENKES/PER/III/2010*. Jakarta: Laboratorium Klinik.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013. (2013, Juni 14). *"Cara Penyelenggaraan Klinik Yang Baik"*. Jakarta: Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1216.
- Prawira, A. D. (2017). "Perbedaan Kadar Kreatinin (Metode Enzymatic Colorimetric) Menggunakan Sampel Serum, Plasma (K2EDTA) dan Heparin ". *Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Semarang*.
- Sayekti, S. (2020). "Kadar Kreatinin Metode Enzimatik Pada Sampel Serum, Plasma EDTA dan Plasma Heparin. *Doctoral disseration, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*, Vol 15.
- Suriana, N. (2014). Herbal Sakti Atasi Kreatinin. Depok. *Mutiara Allamah Utama*.
- Wulandari, S. (2018). "Perbedaan Kadar Kreatinin Metode Enzimatik Pada Sampel Serum Plasma Edta dan Heparin. *Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendikia Medika Jombang*.