

DAFTAR PUSTAKA

- Barasi, M. 2007. Nutrition at a Glance (Terjemahan oleh Hermin, 2009). Erlangga.Jakarta.
- Gandasoebrata, R. 2010. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Harini, Noor; Marianty, Renita; Wahyudi, Vritta Amroini, 2019. Analisa Pangan,Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Kurniawan, Bakti Fajar. 2014. Kimia Klinik. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Kusnandar, Feri, Lia Inarotut (Ed), 2019, Kimia Pangan Komponen Makro, PT Bumi Aksara, Jakarta Timur.
- Nuari, Nian Afrian., Widayati, Dhina. 2017. Gangguan Pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugraha, Jusak; et al, 2019, *Analisis cairan tubuh dan urine*, Universitas Airlangga- Press, Surabaya, 201 halaman.
- Purnomo, Basuki B. 2003. *Dasar-Dasar Urologi* Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Purwoko, Ikhsan, 2017, Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Urine Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Vitamin C, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Putra, I Nengah Kencana. 2020. Substansi Nutrasetikal Sumber dan Manfaat Kesehatan. CV Budi Utama, Sleman- Yogyakarta.
- Rahmi, Rifa., Ruspita, Rika. 2020. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. CV Penerbit Qiara Media, Pasuruan-Jawa Timur.
- Riswanto dan Rizki, M. 2015. Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia.
- Rohman, Abdul. 2011. Analisis Bahan Pangan: Pendekatan Praktek Vitamin, Bahan Tambahan Makanan Turunan Babi Untuk Autentikasi Halal. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sufia, Febrian. 2018. Pengaruh Kadar Glukosa Urine Metode Benedict, Fehling dan Stick Setelah Ditambahkan Vitamin C Dosis Tinggi/ 1000 mg. Jurnal Analisis Medika Bio Sains. Vol.5, No.2, September, 2018. Jurusan Analisis Kesehatan. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Sumbono, Agung. 2016. Biokimia Pangan Dasar. Jakarta: Deepublish; 328-329.
- Sunarya, Yayan dan Setiabudi, Agus. 2007. Mudah dan Aktif Belajar Kimia

Bandung: PT. Setia Purna Inves.

Strasinger, Susan King dan Schaub, Marjorie. 2016. Urinalisis dan Cairan Tubuh Edisi 6. Alih bahasa: Ramadhani, Dian dan Subekti Budhi. Jakarta: EGC.

Tandra, H. 2017. Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. Edisi 2. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Wijayanti, N. 2017. Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi. Universitas Brawijaya Press, Malang.

Yazid, Estien; Nursanti, Lisda; M. Redho Nirwanto (Ed). 2015. Biokimia: Praktikum Analisis Kesehatan. Jakarta: EGC.