

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muiz Addairobi. (2020). *VALIDASI METODE PENETAPAN KADAR VIT B2 DAN VIT B6 MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI DAN APLIKASINYA PADA MINUMAN SARI BUAH APEL*.
- Bulan Nasution, S. (n.d.). *PENGARUH PEREBUSAN SAYUR BAYAM MERAH (Amaranthacea gangeticus) TERHADAP KANDUNGAN NITRIT (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>) DENGAN BERBAGAI VARIASI WAKTU*. <http://hidupsehatonline.com/tentang->
- Chandra, B., Dinda Hutri Handayani, A., Tinggi Ilmu Farmasi Padang, S., & Kunci, K. (2017). Analisis Kandungan Beta Karoten pada Daun Bayam Merah (*Amaranthus hybridus* L.) dengan Metode Spektrofotometri Visibel. In *Jurnal Farmasi Higea* (Vol. 9, Issue 2).
- Ermi Abriyani. (2023). *Metode Spektrofotometri Uv-Vis Dalam Analisis Penentuan Kadar Vitamin C Pada Sampel yang akan di uji* (Vol. 5).
- Ismail A. (2003). Determination of Vitamin C, b-carotene and Riboflavin Contents in Five Green Vegetables Organically and Conventionally Grown. In *Article in Malaysian Journal of Nutrition*. <https://www.researchgate.net/publication/225301108>
- Lingga, L. (2010). *Cerdas memilih sayuran*. PT Agromedia Pustaka.
- Mahadika I.P. (2017). *Penentuan Kadar Riboflavin dalam Bayam Hijau dan Sawi Hijau dengan Metode High Performance Liquid Chromatography*.
- Mazidatul Faizah, & Taufiqurrachman Ilyas. (2022). *Analisis Kandungan Vitamin B2 Pada Buah Salak Sepat Manis Dan Salak Asam Manis Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Sebagai*.
- Nuramadani, U., & Susanti, P. (2022). UPAYA PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT MELALUI PENGOLAHAN TANAMAN BAYAM YANG TUMBUH SEKITAR PERKARANGAN DI KELURAHAN PADANG JATI. *TRIBUTE : JOURNAL OF COMMUNITY SERVICES*, 3(1), 16–23. <https://doi.org/10.33369/tribute.3.1.16-23>
- Prima Ardiansyah. (2022). *PERTUMBUHAN TANAMAN BAYAM (Amaranthus tricolor L) PADA BEBERAPA TARAF KADAR AIR YANG DIKONTROL SECARA PRESISI MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO*.

- Purtri, S. (2019). *Analisis Perbandingan Kadar Vitamin B2 Analisis Perbandingan Kadar Vitamin B2 (Riboflavin) dalam Kacang-kacanga (Riboflavin) dalam Kacang-kacangan dengan n dengan.*
- Rianto, D., & Ahmad, N. (2017). Optimalisasi Kandungan Serat pada Saus Bayam. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO*, 2(2), 227–231.
- Rohmatika, D., Umarianti, T., Diii, P., Stikes, K., & Surakarta, K. H. (2017). PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL DENGAN ANEMIA RINGAN. In *Jurnal Kebidanan: Vol. IX* (Issue 02). [www.journal.stikeseub.ac.id](http://www.journal.stikeseub.ac.id)
- Syarifuddin Idrus. (2017). *OPTIMASI PRODUKSI RIBOFLAVIN (VITAMIN B2) DENGAN SUBSTRAT IKAN MENGGUNAKAN *Eremothecium gossypii*.*
- Tati Srihartati. (2019). *Dasar dasar spektrofotometri.* 88–100.
- Tresno Saras. (2023). *VITAMIN B: NUTRISI PENTING UNTUK KESEHATAN ANDA* (Hanita, Ed.). Tiram Media.
- Wahyuni, E. P. (2018). *MEMPELAJARI KARAKTERISTIK PENGERINGAN BAYAM HIJAU (*Amaranthus tricolor L.*).*
- Yuniasari Fransisca Aardania. (2022). *PENGARUH PESTISIDA NABATI DAUN TEMBAKAU TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK DAN KIMIA SAYURAN BAYAM HIJAU (*Amaranthus sp*) EFFECT OF TOBACCO LEAVES VEGETABLE PESTICIDES ON PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS ON GREEN SPINACH (*Amaranthus sp*).*