

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina R, Noorhamdani & Annasary M, 2013. *Perebusan dan Penumisan Menurunkan Kadar Beta-Karoten Dalam Wortel*. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia: 1: 164-68.
- Ariani, Rachman, 2002. *Ketahanan Pangan : Konsep, Pengukuran dan Strategi*. Forum Penelitian Agroetnologi.20(1):12-24, Juli 2002.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Depkes RI : Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama. Dikjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. 2007, *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar.: Yogyakarta
- Gunawan, S, 2007, *Farmakologi dan Terapi Edisi V*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Harborne, J.B.,1987, "*Metode Ftiokimia*", Penerbit ITB, Bandung.
- Harmita, 2006, *Buku Ajar Analisis Fisikokimia*, 31-35, Departemen Farmasi FMIPA UI, Depok.
- Ikan, R., 1997, *Organic Chemistry Fifth Edition*, Mc.Graw-Hill, inc. New York.
- Jones, D.S. 2002. Statistik Farmasi. Diterjemahkan oleh Hesty Utami Ramadaniati dan Harrizul Rivai. EGC : Jakarta.
- Kamiensky, M., dan Keogh, J., 2006, *Vitamin and Minerals*, 137-140, Mc.GrawHill Companies Inc, US.
- Kristianingrum. 2014. *Spektroskopi Ultra Violet dan Sinar Tampak*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Listya, Ana, Sinly dan Satuhu S, 2010, *Aktivitas Antiradikal Bebas Serta Kadar B-Karoten Pada Madu Randu dan Madu Kelengkeng*, FMIPA Universitas Udayana. Bukit Jimbaran.
- Lorenz, R., T., 2002, *Spirulina Microalgae*, Cyanotech Corporation: USA.
- Luterotti, S., Markovic, K., Franko, M., Bicanic, D., Madzgalj, A., 2013, *Comparison of spectrophotometric and HPLC methods for determination of carotenoids in foods*, Elsevier, 140 : 390-396.

- Majid, R. 2010. Tittle of thesis: *Comparative Analysis of β -karoten in flask (Cucurbita moschata) according to maturation state by spektrofotometri UV-Vis*. Faculty of Health Sciences UIN Alauddin Makassar. Indonesia. PP: 1-64
- Naid, T., Muflihunna, A., Madi, M.I.O. (2012). *Analisis Kadar β -Karoten Pada Buah Pare (Momordica charantia L.) Asal Ternate Secara Spektrofotometri UV-Vis*. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 16(3): 127-130
- Ramdhan T & Syarifah A, 2014. *Pengaruh Pemasakan Terhadap Kandungan Antioksidan Sayuran*. *Buletin Pertanian Perkotaan*. 4.
- Rukmana, R. (1997). *Ubi Kayu Budi Daya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmini, S. dkk. 1985. *Stabilitas Provitamin A dalam Pembuatan Tepung Wortel (Daucus Carota L.)*. Nomor 1 tahun ke-8. Forum Pasca Sarjana. IPB.Bogor.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka pelajar, Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, H. (1991). *Spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty.
- Starek, M., Guja, A., Dabrowska, M., Krzek, J., 2014, *Assay of β -Carotene in Dietary Supplement and Fruit Juices by TLC-Densitometry*, Springer, 8 : 1347-1353.
- Winarsih, H, 2007, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Kanisius.Yogyakarta.