

DAFTAR PUSTAKA

- Apriantini, A. 2009. *Kandungan β -Karoten, Sifat Fisik dan Kimia serta Mutu Organoleptik pada Wortel (*Daucus carota* L.) Organik dan Non-Organik Selama Penyimpanan Suhu Dingin*. Skripsi. Bogor: Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.
- Baradero, S.M dan Siswadi, Y. 2005. *Klien Kanker: Seri Asuhan Keperawatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Estiasih, T., Harijono., Waziroh, E., dan Fibrianto, K. 2016. *Kimia dan Fisik Pangan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Fitricia, I., Winarni, D., & I.B.R. Pidada. (2012). Pengaruh Pemberian Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Histologi Kelenjar Mammae Mencit Yang Diinduksi 7,12-Dimetilbenz(A)Antrasena (DMBA). *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), 52–56.
- Goodman, C.C dan Fuller, K.S. 2015. *Pathology: Implications For The Physical Therapist*. Elsevier Saunders.
- Hanani, E., Mun'im, A. dan Sekarini, R. 2005. Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons *Callispongia* sp dari Kepulauan Seribu. *J. Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3 (2) : 127 – 133.
- Infodatin. 2015. *Situasi Penyakit Kanker*. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI, Jakarta.
- Kartawiguna, E. (2001). Faktor-faktor yang berperan pada karsinogenesis, 20(1), 16–26.
- Kusuma, T.S., Kurniawati, A.D., Rahmi, Y., Rusdan, I.H., dan Widyanto, R.M. 2017. *Pegawasan Mutu Makanan*. Tim UB Press, Malang.
- Mardiah., Zakaria, F.R. dan Asydhad, L.A. 2006. *Makanan Antikanker*. PT Kawan Pustaka, Jakarta.
- Novaldy, R., & Iyos, R. N. (2016). Pengaruh Tomat (*Solanum lycopersicum*) dalam Pengurangan Risiko Karsinoma Prostat. *Majority*, 5(5), 150–154.
- Padmaningrum, R.T. 2008. *Titration Iodimetri*. Makalah, FMIPA – UNY, Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pembelajarannya. 2017. Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Negeri Malang.
- Rauf, R. 2015. *Kimia Pangan*. Penerbit: C.V ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Riskesdas. 2013. *Penyakit Tidak Menular*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI, Jakarta.

- Suojala, T. 2000. *Pre- and Postharvest Development Of Carrot Yield and Quality*. Disertasi. Helsinki: Fakultas Pertanian dan Kehutanan, Universitas Helsinki.
- Syah, D. 2012. *Pengantar Teknologi Pangan*. PT Penerbit IPB Press, Bogor.
- Tahir, Masdiana., Hikmah, Nurul. dan Rahmawati. Analisis Kandungan Vitamin C dan β -Karoten dalam Daun Kelor (*Moringa oleifra Lam.*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3 (1).
- Winarno FG. Kimia pangan dan gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2004
- Winarno, F.G. dan Ivone Fernandez. 2007. *Susu dan Produk Fermentasinya*. M-BRIO Press Bogor.
- World Health Organization. 2018. Cancer. Swiss.
- Wulandari, S., Bey, Y. dan Tindaon, K.D. 2012. Pengaruh Jenis Bahan Pengemas dan Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C dan Susut Berat Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Biogenesis*, 2 (8) : 25 – 30.