**DAFTAR PUSTAKA**

Badan Standar Nasional. 2008. Standar Mutu Permen Jelly. SNI 3547.2-2008. *Dewan Standarisasi Nasional*:Jakarta.

Cahyadi, W. 2009. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Makanan.* Jakarta: Bumi Aksara. Edisi Kedua, hal: 57-60.

Cahyono, B. 2002. *Wortel, Teknik Budi Daya Dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: KANISIUS.

Chabib, L., Rizki, M.I., Aprianto., Zahrah, A.M. 2014. Pengembangan Formulasi Dan Evaluasi *Gummy Candies* Paracetamol Untuk anak-anak. *Jurnal Pharmascience Vol.* 1 Hal: 18-22.

Dalimartha, S. 2001. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Trubus Agriwidya.

Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesi*. Edisi IV. Jakarta: Direktorat Jendral Obat dan Makanan. Hal 155-159.

Departemen Kesehatan RI. 1997. *Farmakope Indonesia.* Ed.III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 3-9.

Departemen Kesehatan RI. 1998. *Tentang Bahan Tambahan Makanan (BTM).* Permenkes RI No. 722/Menkes/Per/IX/1988): Jakarta.

Djamal, R. 2010. Kimia Bahan Alam: *Pinsip-prinsip Dasar Isolasi dan Identifikasi.* Padang: Universitas Baiturrahman.

Dwipoyono, H.S., Tyasmoro, S.Y., & Nugroho, A. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota L*.) yang Ditanam Tumpang Sari Dengan Tanaman Apel (*Malus sylvestris MILL*) Dengan Arah Bedengan Berbeda Di Lahan Miring.

Endarini, Lully, H. 2016. *Farmakognosi Dan Fitokimia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia. Hal 54-55.

Fauzi, M. F., Ratih, A., Gita, C. E. D. 2019. Formulasi Sediaan *Gummy Candy* Ekstrak Buah Jeruk Nipis *(Citrus Aurantifolia (Christm) Swingle)* dan Uji Aktivitas Terhadap *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi. *Prosiding Farmasi, Vol. 5. No.2*. Universitas Islam Bandung.

Firdaus, A., dan Winarti, S. 2010. Stabilitas Warna Merah Ekstrak Bunga Rosela Untuk Pewarna Makanan dan Minuman. *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 11, No. 2 Hal. 78*. Universitas Islam Indonesia.

60

Firdaus, F., Vichy, A. K., Fajriyanto. 2012. Formulasi Nutraseutikal Sediaan *Gummy Candies* Sari Buah Markisa Kuning (*Passiflora edulis var. flavicarpa*) Dengan Variasi Kadar Sukrosa Sebagai Bahan Pemanis. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi. Vol. 13.No. 1.* Universitas Islam Indonesia.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Edisi II. Bandung: ITB Press

Hasani, A.M.E. 2016. Formulasi Nutraseutikal Sediaan *Gummy Candies* Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk.)* Dengan Variasi Kadar Manitol - Gelatin. *Skripsi*. Universitas Setia Budi.

Heliawati, L. 2018. *Kimia Organik Bahan Alam*. Bogor: Pascasarjana UNPAK. Hal 27, 110, 140.

Juliantoni, Y., Dyke, G. W., Raisya, H. 2018 Formulasi Nutraseutikal Sediaan *Gummy Candies* Sari Buah Duwet (*Syzygium cumuni*). *Jurnal Kedokteran Unram, Vol .No. 2*. Fakultas Kedokteran Universitas Mataram.

Koswara, S. 2009. *Teknologi Pembuatan Permen.* Ebook pangan.com. Hal: 53-56.

Keliat, S.D. 2008. Analisis Sistem Pemasaran Wortel. *Skripsi Tidak diterbitkan.* Medan: Universitas Sumatera Utara.

Lidiyawati, R., Fifi, D., Nurasih Y.S., Siti, F.P. 2013. Mentel (Permen Wortel) Sebagai Solusi Penambah Vitamin A. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa, Vol. 3 No. 1.* Universitas Diponegoro.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi Keempat Bandung: ITB.

Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn EM, editor. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipients.* Ed ke-6. United State of America: Pharmaceutical Press. Hal: 48-661.

Rubatzky, V.E., Mas, Y. 1998. *Sayuran Dunia 2*. Bandung: ITB.

Siregar, Dr. Amarullah H. DIHom., DNMed., MA, M.Sc., Ph.D., dan Toruan P., Dr., MM*. Suplemen Sebagai Penyeimbang.* Perkumpulan Awet Sehat Indonesia.<http://www.tabloidnakita.com/artikel2.php3?edisi=07328&rubrik=klinikibu> (diakses tanggal 1 Juni 2010).

Syamsudin. 2013. *Nutrasetikal.* Jakarta: Graha Ilmu.

Trianto, S.S., Sarah, Y.L., Margono. 2014. Ekstraksi Zat Warna Alami Wortel (*Daucus carota*) Menggunakan Pelarut Air. *Jurnal Ekuilibrium.* Vol. 13. No. 2. Halaman : 51 – 54.

Triyoko, Samun dan Paryanto. 2008. Koefisien Transfer Massa Volumetris Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Rimpang Kunyit (Kurkuminoid) Di Dalam Tangki. *Chemical Engineering Department Engineering Faculty*. Sebelas Maret University. Surakarta.

Widianti dan Proverawati. 2010. *Senam kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika

Wulandari, S., Wan, S., Yossilia. 2004. Respon Eksplan Daun Tanaman Jeruk Manis (Citrus sinensis L.) Secara In Vitro Akibat Pemberian NAA Dan BA. *Jurnal Biogenesis Vol. 1 No. 1. Hal: 21-25*. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Riau.

Yudiar, H., Lindayani., Probo, Y.N. 2012. Perubahan Kandungan Karoten dan Aktivitas Antioksidan Pada Wortel (*Daucus corota* L.) Selama Proses Perebusan. *Jurnal VITASPHERE Vol. II Hal: 27-36.* Unika Soegijapranata Semarang.

Zamani, A.Z. 2013. Simulasi Pertumbuhan Tanaman Wortel Terhadap Pengaruh Jarak Tanam Berbasis XL System Menggunakan Metode Fuzzy Inference System Madani. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.