**DAFTAR PUSTAKA**

Abidin, A. (2016). Analisis Sifat Fisikokimia Gelatin dari Kulit Kuda *(Equus caballus)*. *Skripsi*. UIN Alauddin.

Alviani, P. (2015). *Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Jakarta: Bibit Publisher

Anggarwulan, E. dan Solichatun. (2001). *Fisiologi Tumbuhan*. Surakarta: UNS.

Anna, P. (1994). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.

Ardiansyah, A. (2015). Nutraceutical, Definisi Produk Terkait dan Aplikasinya pada Sumber Daya Laut. *Jurnal Oseana*.

Badan Standardisasi Nasional (2008). SNI 3547-2-2008. *Tentang Syarat Mutu Kembang Gula Lunak.* Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

Budhiarti, S.M. (2015). Pengaruh Konsentrasi Subsititusi Whipping Cream dalam Santan Kelapa dan Penambahan Gliserin terhadap Kateristik Margarin (*Cocosnucifera* L.). *Jurnal Teknologi Pangan*. Universitas Pasundan. Bandung.

Cahyono, B. (2003). *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai).* Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.

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.

Darmawan. (2009). *Budidaya Tanaman pakcoy*. Yogyakarta: Kanisius. Hal

Depkes RI., (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI., (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Direktorat Gizi. (1979). *Kandungan Gizi dalam 100 g Sawi*, Departemen Kesehatan RI

Dwiputra D, Jagat Ning A, Wulandari Kusuma F, Prakarsa Setya A, Puspaningrum A & Islamiyah F. 2015. Minyak Jagung Alternatif Pengganti Minyak yang Sehat. Fakultas Pertenakan dan Pertanian. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.* Universitas Diponegoro Semarang.

Endarini, L. H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Kemenkes RI.

Ernanda, M. Y. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica* *rapa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Ayam Dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi. *Skripsi.* Universitas Medan Area.

Firdaus, F., Kresnanto, V. A., Fajriyanto. (2013). Formulasi Nutraseutikal Sediaan *Gummy Candies* Sari Buah Markisa Kuning (*Passiflora Edulis* *Var. Flavicarpa*) Dengan Variasi Kadar Sukrosa Sebagai Bahan Pemanis. *Jurnal Gamma* Vol. 8 (2).

Gunawan, D. dan Mulyani, S. (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)* Jilid I. Jakarta: Penebar Swadaya.

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

Haryanto dkk. (1995). *Sawi dan Selada*, Jakarta: Penebar Swadaya

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.

Husna, N. E., Nilda, C. dan Manik, S. (2018). Kajian Pembuatan Permen Jelly dari Buah Tanjung (*Mimusops elengi* L.) *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia. Vol. 10 (1).*

Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Juliantoni, Y., Dyke, G. W., Raisya, H. (2018). Formulasi Nutraseutikal Sediaan *Gummy Candies* Sari Buah Duwet (*Syzygium cumuni*). *Jurnal Kedokteran Unram, Vol 7 .No. 2*. Fakultas Kedokteran Universitas Mataram.

Koswara, S. (2009). *Teknologi Pembuatan Permen*. Ebookpangan.com. Hal 53

Kristanti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M., dan Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga.

Moelyono, M.W. (1996). *Panduan Praktikum Analisis Fitokimia*. Bandung: Universitas Padjajaran.

Musliman. (2014). Pertumbuhan Tanaman Pakcoy *(Brassica rapa* L.) pada Panen Pertama dan Kedua dengan Pemberian Bokhasi dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Skripsi.* Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Nasyanka, A. L., Na’imah, J., Aulia, R. (2020). *Pengantar Fitokimia*. Jawa Timur: CV. Penerbit Qiara Media.

Padmawinata, K. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Bandung: ITB (Terjemahan dari Robinson, T. 1991. The Organic Constituens of Higher Plant, 6th ed).

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

Sunaryo, R. A., Zaky, M. dan Rasydy, L. O. A. (2020). Formulasi Nutraseutikal *Gummy Candies* Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Farmagazine. Vol. 7 (2).*

Syamsudin. (2013). *Nutraseutikal*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Uliani, N. N. M. (2009). Perbandingan daya antioksidan sari sawi caisim (*Brassica rapa* subsp. *parachinensis*) dengan sari sawi pakcoy (*Brassica rapa* subsp. *chinensis*) secara in vitro menggunakan metode DPPH. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.

Wijaya, C. H. dan Mulyono, N. (2010). *Bahan Tambahan Pangan Pemanis*. Bogor: IPB Press.