

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2016). *Pendidikan Keperawatan Jiwa (Teori Dan Aplikasi)*. Yogyakarta
- Adnan, J. (2016). Formulasi Gel Ekstrak Daun Beluntas (*Pluceaindicaless*) Dengan NaCMC Sebagai Basis Gel. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, Vol.(1), No. 1.
- Afifah, S. (2020). *Cara Menyimpan Tomat Agar Tetap Segar dan Tahan Lama, Dijamin Berbulan-bulan Gak Busuk Cuma dengan Langkah Mudah Ini!*.
<https://sajiansedap.grid.id/read/102198290/cara-menyimpan-tomat-agar-tetapsegar-dan-tahan-lama-dijamin-berbulan-bulan-gak-busuk-cuma-denganlangkah-mudah-ini?page=all>
Diakses tanggal 09 Juni 2021
- Ambarwati, E., G.A.P Maya., S.Trisnowati dan R.H. Murti. (2015). Mutu Buah Tomat dua Galur Harapan Keturunan „GM3“ dengan „Gondol Putih“. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Pertanian*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- American Academy of Dermatology. (2005). Turning Back The Hands of Time. Dalam Dayan, N. *Skin Aging Handbook: an Intergrated Approach to Biochemistry and Product Development.*, William Andrew : USA.
- Atmaja, N. (2009). *Pengaruh Kosmetika Anti Aging Wajah Terhadap Hasil Perawatan Kulit Pada Wajah Ibu-ibu Guru SMK Negeri Karanganyar*. Universitas Negeri Semarang.
- Asmawi, I., Shofyan, M. (2011). *Modifikasi Split Air Conditioning Sebagai Unit Dehumidifier Dengan Udara Suplai 50°C (DB) 20% RH*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Astawan, M. (2013). *Jangan Takut Makan Enak Sehat Dengan Makanan Tradisional*. Jilid 2. PT Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Astuti, Dwi Puji D. (2017). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (*Lavandula Angustifolia* Miller).
Farmaka. Vol. 15, No. 1 : 176–184. DOI : <https://doi.org/10.24198/jf.v15i1.13252>
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tempe : Persembahan Indonesia untuk Dunia*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Cahyadi, W. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Chiang, H, Wu, W., Fang, J., Chen, B., Kao, T, Chen, Y., *et al.*, (2007). UVB Protection Effects of isoflavone Extracts from Soybean Cake in Human Keratinocytes. *International Journal of Molecular Sciences*. Vol. 8, No. 7 : 651-661

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1978). *Materia Medika Indonesia Jilid II*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan : Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). *Formularium Kosmetik Indonesia..* Direktorat Jendral Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik : Jakarta.
- Eliska H. Gurning Trianti., Adeanne C., Wullur., Widya Astuty Lolo. (2016). Formulasi Sediaan Losio Dari Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus L . (Merr)*) Sebagai Tabir Surya. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 5, No. 3 : 110–115. DOI: <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12944>
- Fida N.A. (2021). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan *Handbody Lotion* Ekstrak Tempe Sebagai Anti Aging. Skripsi. Universitas Pakuan Bogor.
- Ganceviciene, R., Aikaterini I. Liakou., Athanasios Theodoridis., Evgenia Makrantonaki., and Christos C. Zouboulis. (2012). Skin anti-aging strategies. *Dermatoendocrinol*. Vol. 4, No. 3 : 308–319. doi: [10.4161/derm.22804](https://doi.org/10.4161/derm.22804)
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- H. Wei, R. Bowen, Q. Cai., S. Barnes., dan Y. Wang. (1995). Antioksidan dan efek antipromosional dari isoflavon genis- tein kedelai. *Prosiding Society for Experimental Biology and Medicine*. Vol. 208, No. 1 : 124–130
- Haines, C.M.D. (2005). Cosmetic Procedures: Effects on Aging Skin. Dalam Dayan, N. *Skin Aging Handbook: an Integrated Approach to Biochemistry and Product Developmen.*, 16-17. USA: William Andrew.
- Handayani, S. U. (2013). Kajian Teknologi Dehumidifier Untuk Pengeringan Obat Herbal. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia*. Yogyakarta
- Handayani, S. U., Rahmat., Seno Darmanto. (2014). *Uji Unjuk Kerja Sistem Pengeringan Dehumidifier Untuk Pengeringan Jahe*. Semarang : Agritech. Vol. 34, No. 2
- Hasanah U., Yusriadi Yusriadi., Akhmad Khumaidi. (2017). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*) Sebagai Antioksidan. *Journal of Science and Technology*. Vol. 6, No. 1 :46–57: DOI:<https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12944>

<https://www.amway.my/en/Categories/Beauty/ARTISTRY-Skin-Analyzer-/p-/120556>

(Diakses 15 Juli 2019)

Irfandi. (2005). Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.). Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Kristina., Alhoi H., Djohan., I N.E., Ermi G., and Edy F. (2019). Antioxidant and Anticollagenase Activity of Tomato (*Solanum Lycopersicum* L.) and Lycopene. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*. Vol. 52, No. 1 : 57–66

Kurniawan, L. R. A. (2016). *Pengering Kaos Kaki Menggunakan Mesin Siklus Kompresi Uap*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Maharani A. (2015). *Penyakit kulit Perawatan Pencegahan Dan Pengobatan*. Pustaka Baru Press : Yogyakarta.

Muliyawan, D., Suriana, N. (2013). *A-Z tentang Kosmetik*. PT. Elex Media Komputindo : Jakarta.

Nazirwan., Anung Wahyudi., dan Dulbari. (2014). Karakterisasi Koleksi Plasma Nutfah Tomat Lokal dan Introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 14, No. 1: 70-75 DOI: <http://dx.doi.org/10.25181/jppt.v14i1.144>

Nurhidayah N. (2013). Isolasi dan Pengukuran Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kasar Batang Nanas (*Ananas comosus*) Berdasarkan Variasi pH. *Jurnal Ilmiah Biologi*. UIN Alauddin Makassar. Vol. 1, No. 2.
DOI : <https://doi.org/10.24252/bio.v1i2.457>

Panjaitan, S. M. Y. P. (2018). Formulasi Sediaan Handbody Gel Dari Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). Skripsi. Institut Kesehatan Helvetia Medan.

Putra, AA. (2014). Pengaruh Konsentrasi HPMC (Hydroxypropyl Methylcellulose) Sebagai Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Daun Mint (*Oleum Mentha piperita* L.). Skripsi. Sanata Dharma University.

Putri, K. G. (2013). Formulasi Sediaan Losio Tangan Dan Badan Menggunakan Sari Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Sebagai Bahan Pelembab. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara Medan.

Purwitasari, C. (2013). *Perbandingan Konsetrasi Lemak Kakao dan Minyak Kelapa Murni Sebagai Basis Sediaan Hand And Body Lotion Ekstrak Buah Mahkota Dewa*. Jakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Rianti, N. (2019). Formulasi dan Uji Antioksidan Pada Sediaan Serum Yang Mengandung Katekin Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) dan Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan Bogor.
- Rowe Ainley, Weller, & Paul, J., (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients second edition*. London : Pharmaceutical Prees.
- Rowe Ainley, Weller, & Paul, J., (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients second edition*. London : Pharmaceutical Prees.
- Salunkhe K.D., Jadhav J.S., Yu H.M., (1974). "Quality and Nutritional Composition of Tomato Fruit as Influenced by Certain Biochemical and Physiological Changes" Logan : Edmonton & Washington
- Sari, R. dan Isadiartuti, D. (2006). *Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn.)*. Majalah Farmasi Indonesia 17 : 4.
- Slamet RN, Sugito, Dasrul. (2013). The effect Of tomato extract (*Lycopersicon esculentum*) on the formation of athero-sclerosis in white rats (*Rattus norvegicus*) male. *J Natural*. Vol. 2, No. 13 : 5.
- Siregar, A. A. (2017). Karakterisasi edible film dari tepung tapioka kitosan dan gliserin dengan penambahan ekstrak buah nanas. (*Ananas comosus* (L)(Merr)) Sebagai Pembungkus Kue Lapis. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Sudarmadji, S., Suparmo, and S. Raharjo (eds). (1997). *Reinventing The Hidden Miracle of Tempe*. Indonesian Tempe Foundation : Jakarta.
- Sutapa, G.N. dan I.G.A. Kasmawan. (2016). *Efek Induksi Mutasi Radios Gamma 60Co Pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum L.)*. *J- Kes. Rad & Ling*. Vol. 1, No. 2 : 5-11.
- Swarbrick, J., & Boylan, J.C., (2007). *Encyclopedia of Pharmaceutical Technology*. Edisi Ketiga Volume I. Usa: Pharmaceu Tech.
- Voight, R., (1994). Buku Pengantar Teknologi Farmasi, 572-574, diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press.
- Wasitaatmadja, SM. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta. UI press

Wiryanta, B. W. (2008). *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Bertanam Tomat..* PT Agro Media Pustaka : Jakarta.

Yanhendri, Yenny, Satya Wydy. (2012). Berbagai bentuk sediaan topikal dalam dermatologi. *Cermin Dunia Kedokteran-194*. Vol. 39, No. 6 : 423-430