

DAFTAR PUSTAKA

- A. Aziz Alimul Hidayat. (2014). Metode penelitian kebidan dan teknik analisis data. Jakarta : Salemba Medika.
- Ahmad fitriani F., Jangga & Hasnaini. (2023). Pemangfaatan Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L) sebagai Antiacnedalam bentuk sediaan masker Peel-Off. Universitas Megarezky makassar.
- Ainaro, E. P., Gadri, A., & Priani, S. E., (2015), Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Mengandung Lendir Bekicot (Achatina Fulica Bowdich) sebagai Pelembab Kulit. Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba, 86–95
- Al Hidayah. (2011). Rencana Pengembangan Tanaman Ubi jalar di Kecamatan Matesih Kab. Karanganyar. **[SKRIPSI]**. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Allen, L., V., in Rowe, R.C., Sheskey, P. J., & Quinn, M.E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Exipients*, 6th, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, USA, 697-699.
- Allen, L.V. (2002). *The Art, Science, and Technology of Pharmaceutical Compounding*. Second Editon.American Pharmaceutical Association, Washington, D. C.
- Aminudin & Widyastuti. (2014). Pengembangan Bahan Edible Coating Alami Untuk Komoditas Hortikultura. Karya Ilmiah. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Bogor. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. Kementrian Pertanian. Bogor. 20 hal
- Anief, M. (2006). Ilmu Meracik Obat, Gadjah Mada University Press,Yogyakarta.
- Ansel, H.C. (1989). Pengantar Bentuk sediaan Farmasi. Edisi keempat. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Ansel, H.C., Popovich, N.G & Allen, L.V. (2011). *Pharmaceutical Dosage Form and Drug delivery System Ninth Edition*, London, New York, 225-235.
- Aramo. (2012). *Skin and Hair Diagnostic System*. Sugnam: Aram Huvis Korea Ltd. Halaman 1-10
- Arbarini, A. (2015). Beras terhadap Sifat Fisik Kosmetik Lulur Tradisional, 4,9-15.
- Azhara dan Nurul Khasanah. (2011). Waspada Bahaya Kosmetik. Jakarta. Penerbit Flash Books

- Azizah Z, Wati SW. (2018). Skrining fitokimia dan penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol daun Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Farmasi Higea* 10: 163–172.
- Budiyanto, S. & Yulianti. (2012). Studi Persiapan Tepung Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) dan Aplikasinya pada Pembuatan Beras Analog. *Jurnal Teknologi Pertanian* 13(3): 177-186.
- Christalina I., Susanto TE., Ayucitra A & Setiyadi. (2018) Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Alami Ekstrak Fenolik Biji Pepaya. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*. 18–25
- Christina. (2011). Kandungan tepung beras untuk merawat kulit. *E-Jurnal Macam – Macam Fungsi Kandungan Beras*. Vol.2. Universitas Jakarta.
- Chukwuka KS, Iwuagwu M, Uka UN. (2013) Evaluasi komponen nutrisi Carica papaya L. Pada berbagai tahap pematangan IOSR J. Pharm. biologi. Sains; 6 (4):13–16.
- Delphin, D.V., Haripriya, R., Subi, S., Jothi, D & Thirumalai, P.V., (2014). Phytochemical Screening of Various Ethanolic Seed Extracts. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol. 3(7), 1047.
- Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. Departemen Kesehatan RI, Vol. 1, pp. 10–11
- Depkes RI. (2014). Farmakope Indonesia Edisi Kelima, Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- Depkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia (II). Kementrian Kesehatan RI
- Dirjen POM. (1985). Formularium Kosmetika Indonesia. Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwi Saryanti. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata* L.). Departemen Teknologi Farmasi. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* Vol. 1 No. 3, 19.
- Dwikarya. (2003). Merawat Kulit dan Wajah. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Erawati, E., Pratiwi, D & Zaky, M. (2015). *Formulation Development and Evaluation of Physical Preparation Cream*. 3(1).
- Erlinawati, W.S & Dwiyanti, S. (2018). Pengaruh Prporisi Tepung Beras dan Bubuk Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) Terhadap Hasil Lulur Bubuk Tradisional. *Jurnal Tata Rias*. 7(3):15-22.
- Eroschenko, V. P. (2012). Atlas Histologi difiore, Penerbit buku kedokteran. (EGC)

- Farage MA, Katsauro A& Maibach HI. (2014). Kulit sensitif, Faktor sensorik, klinis dan fisiologis. Buku pengantar ilmu dan teknologi kosmetik. Edisi ke -4 Boca Raton: CRC Press/Taylor & Francis Group. Hlm. 59-69
- Fauzi, A. R., & R. Nurmalina. (2012). Merawat Kulit dan Wajah. Jakarta : Gramedia.
- Grist, D.H. (1960). Rice Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya. Longmans Green and Co Ltd. London
- Harborne. (1987). Metode Fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan. Edisi I. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: Penerbit ITB
- Hari, S. N., Rostamailis & M. Astuti. (2015). Pengaruh Penggunaan Lulur Zaitun terhadap Perawatan Kulit Tubuh. 8.
- Herbie, T. (2015). Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226. Cetakan Pe. Edited by Adhe. Depok Sleman Yogyakarta: OCTOPUS Publishiing House.
- Hernani & Raharjo, M. (2006), Tanaman Berkhasiat Antioksidan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Herni Kusantati. (2008). Tata Kecantikan Kulit Jilid 3. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Hikma, N, Rahmawati, D & Ratnah, St. (2022). Formulasi dan uji mutu sediaan fisik Body Scrub ekstrak biji buah pepaya (carica papaya L.) dengan variasi konsentrasi Trietanolamin. Poltekes Kemenkes : Makassar.vol. 8 No.2
- Ika, M. K., Samha, A & Yayah, S. D. (2021). Formulasi Krim Lulur Scrub dari Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* (L) Lam) dan Serbuk Beras Putih (*Oriza sativa* L.). J. Farmasi Udayana. VOL., 10, NO. 2, (178). Ilmiah Farmasi, 7(3), 283–293.
- Indratmoko, S & M. Widiarti. (2017). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lulur Serbuk Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn) dan Serbuk Kopi (*Coffea arabica* Linn) untuk Perawatan Tubuh. X(1), 18–23.
- Iskandar, B., Sidabutar, E. B., & Leny. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea Americana*) sebagai Pelembab Kulit, J. Islamic Pharm. [ISSN: 2527-6123], Volume 6 (1) 2021 p14-21.
- Kalangi, Sonny J R. (2013). Histofisiologi Kulit. Jurnal Biomedik (JBM) 5, no. 3 12–20.
- Kartasapoetra. (1988). Teknologi Budaya Tanaman Pangan di Daerah Tropis. Bina Aksara. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2010). Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

- Kesehatan Kementerian. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/MENKES/PER/VIII/2010 tentang Izin Produksi Kosmetika. Indonesia.
- Kibbe A.H., Povidone, In Rowe C., Sheskey P.J., & Quinn M.E. (2009). *The Handbook of Pharmaceutical Exipients, Sixth Edition*, Pharmaceutical Development and Technologi. UK, 581-585.
- Kuswahyuning. R & Sulaiman, T. N. S. (2008) Teknologi dan dan Formulasi Sediaan Semipadat. Yogyakarta Laboratorium Teknologi : buah Farmasi Fakultas Farmasi UGM. Hal: 7.
- Lachman L., Herbert, A. L. & Joseph, L. K., (2008), Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III, 1119-1120, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Maisarah, A.M., Asmah R & Fauziah O. (2014). Proximate Analysis, Antioxidant and Antiproliferative Activities of Different Parts of Carica Papaya. *Jounal Nutrition and Food Sciences*.4 (2). 267.
- Margeretta, S., & Handayani, S.D. (2011). Ekstrak senyawa phenolic pandanus amaryllifolius ROXB Sebagai antioksidan Alami. *Widya Teknik*. 10: p.21-30
- Maryam, Siti. 2017. Isolasi Senyawa Flavanoid Dari Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antimikroba. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Meirindasari, N. (2013) Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Miranti M., Lohitasari B & Amalia DR. (2017) Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Permen Jelly Sari Buah Pepaya California (Carica papaya L.). *Fiitofarmaka*. 7(1):37-43.
- Muktiani. (2011). Bertanam Varietas Unggul Pepaya California. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Musdalipah., Haisumanti & Reymon. (2016). Formulasi Body Scrub Sari Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Varietas Ayamurasaki. *Warta Farmasi*. 5(1): 1-12.
- Ningsih, N. N., Rahmiati & L. Rosalina. (2015). Pengaruh Pemanfaatan Lulur Seruni terhadap Perawatan Kulit Tubuh. 1–23.
- Nisah,K. (2017). Studi Pengaruh Kandungan Amilosa dan Amilopektin Umbi-Umbian Terhadap Karakteristik Fisik Plastik Biodegradable dengan Plastizicer Gliserol. *Jurnal Biotik*, 5 No. 2 (ISSN:2337-9812), 106–113.

- Pohan, E. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Methanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Dari Kota Benteng Kabupaten Kepulauan Selayar Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 57–64
- Purwandari, V., Silitonga, M., Thaib, C. M., & Sitohang, I. K. (2018). Formulasi Sediaan Krim Lulur Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Sebagai Anti-Aging. *JURNAL FARMANESIA*, 5(1), 50-63.
- Purwaningdyah, Y., Widyaningsih, Tri & Wijayanti, N. (2014), Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Antidiare Pada Mencit Yang Diinduksi *Salmonella Typhimurium*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3. (4). 1283-1293.
- Purwaningdyah, dkk. (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.) Sebagai Antidiare Pada Mencit Yang Diinduksi *Salmonella Typhimurium*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3 (4), 1283-1293.
- Purwaningdyah, Y., T. D. Widyaningsih dan N. Wijayanti. (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L) sebagai Antidiare pada Mencit yang Diinduksi *Salmonella thyhimurium*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(4): 1283-1292.
- Sairi, FA, Guzeynova, MZ, Putri, TL, Rosalina, L., & Saputra, I. (2024). Kelayakan Masker Tradisional Biji Pepaya Dan Ketan Hitam Untuk Perawatan Kulit Wajah Kering. *Jurnal Tata Rias* , 14 (1), 15-25.
- Sarastani, D. (2012). Analisis Organoleptik. Jurusan Supervisor. Jaminan Mutu Pangan. Diploma Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sarker SD, Latif Z, & Gray Al. (2006). *Natural products isolation*. In: 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. hal. 6-10, 18.
- Saryanti, D., Setiawan, I & Safitri, R. A. (2019).Optimasi Asam Stearat dan Tea pada Formula Sediaan Krim Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225-237.
- Setiawati, E., Nursal, F. K & Elfiyani, R. (2015). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Setil Alkohol Sebagai Pengental Terhadap Stabilitas Fisik Krim Tipe M/A Ekstrak Rimpang Jahe Gajah (*Zingiber Officinale* Rosecoe). (pp. 1-7).
- Setyopratiwi, A & Fitrianasari, P. N. (2021). Formulasi Krim Antioksidan Berbahan Virgin Coconut Oil (VCO) dan Red Palm Oil (Rpo) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *BENCOOLEN JOURNAL OF PHARMACY*, 1(1).

- Sriyanti, S., Taslimah, T., Nuryono, N. and Narsito, N., (2005). Sintesis Bahan Hibrida Amino-Silika dari Abu Sekam Padi Melalui Proses Sol-Gel. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 8(1), pp.1-8.
- Sukadana, I. M., Sri, R.S & Juliarti, N. K. (2008). Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Kimia*, 2 (1) : 15-18.
- Suketi, K & Imanda, N. (2011). Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya L.*). Kemandirian Produk Hortikultura untuk Memenuhi Pasar Domestik dan Ekspor dan Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia; 2011 November 23-24; Lembang, Indonesia. Bogor (ID): Departemen Agronomi dan Hortikultura. hlm 777-790
- Sulastomo, E. (2013). Kulit Sehat dan Cantik. Jakarta: Kompas.
- Sulastri, S. dan Kristianingrum, S. (2010). Berbagai macam senyawa silika: Sintesis, karakterisasi dan pemanfaatan. In Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta
- Susiwi, S. (2009). Penilaian Organoleptik. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Swastika, A. N., Muford & Purwanto (2013). ANTIOXI- DANT ACTIVITY OF CREAM DOSAGE FORM OF TOMATO EXTRACT (*Solanum lycopersicum L.*). *Anti oxid. Act. CREAM Dos. FORM TOMATO Extr. (Solanum lycopersicum L.)*. 18(3), 132-140.
- Tiya Nurmala. (2019). Pembuatan sediaan lulur serbuk tradisional Biji Pepaya (*Carica papaya L*) D Pati Kedelai (*Glycine Max L*) untuk mengatasi kulit kering. Vol.3 , No.2
- Tjitrosoepomo, G. (2004). Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: UGM Press.
- Torar GMJ., Lolo WA& Citraningtyas G. (2017). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*. 6(2);14-22.
- Tranggono, RI& Latifah, F.(2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 11, 90-93, 167.
- Ulfa, M., Khairi, N & Maryam, F. (2016). Formulasi dan Evaluasi Fisik Krim Body scrub dari Ekstrak Teh Hitam (*Camellia sinensis*), Variasi Konsentrasi Emulgator SpanTween 60. *JF FIK UINAM*. Vol.4(4) Halaman 179-185.
- Ulyarti. (1997). Mempelajari Sifat-sifat Amilografi pada Amilosa, Amilopektin, dan Campurannya. Institut Pertanian Bogor.

- Velazquez, E., Tournier, H.A., Buschiazso Mordujovich de, P., Saavedra, G & Schinella, G.R. (2003). Antioxidant Activity of Paraguayan Plant Extracts, *Fitoterapia* 74, 91-97.
- Widyastuti, N. (2010). Pengukuran Aktivitas Antioksidan Dengan Metode CUPRAC, DPPH dan FRAP Serta Korelasinya Dengan Fenol dan Flavonoid Pada Enam Tanaman. FMIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wijayanti, R & Febrinasari, N. (2017). Karakterisasi Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) serta Uji Antibakteri terhadap Enteropathogenic *Escherichia coli* (EPEC) Penyebab Diare Pada Mencit Jantan. *Motorik jurnal ilmu kesehatan*, 12 (25).
- Winarsih, H. (2007). Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.
- Yuliati, E., Anas B. (2010). Pengaruh Ukuran Partikel Tepung Beras Terhadap daya Angkat Sel Kulit Mati Lulur Bedak Dingin. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- Windriyanti YN, Murrukmihadi M, Junita NR. (2007). Aktifitas Mukolitik In Vitro Etanolik Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri* L) Terhadap Mukosa Usus Sapi. *Jurnal Farmasi*. Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta. Hlm. 19-22.
- Young, Anne, (2002), *Practical Cosmetic Science*. 39-40, Mills and Boon Limited, London.
- Yuliati, E & Anas B. (2010). Pengaruh Ukuran Partikel Tepung Beras Terhadap daya Angkat Sel Kulit Mati Lulur Bedak Dingin. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta