

DAFTAR PUSTAKA

- A. Aziz Alimul Hidayat. (2014). Metode penelitian kebidaan dan teknik analisis data. Jakarta : Salemba Medika.
- Ahmad fitriani F., Jangga & Hasnaini. (2023). Pemanfaatan 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., 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 & Widayastuti. (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,WatiSW. (2018). Skrining fitokimia dan penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol daunPare (*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). Kementerian 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 Proporsi 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) 328

- 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 Publishing 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. Poltekkes 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, Antioxidantand 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.). Fitofarmaka. 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 Agrindustri*, 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 Roseocoe*). (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 & Imandha, 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., Buschiazzo Mordujovich de, P., Saavedra, G & Schinella, G.R. (2003). Antioxidant Activity of Paraguayan Plan 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