

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, N., & Rahayu, S. (2021). Pengaruh Variasi Konsentrasi Amprotab Sebagai Desintegrant Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia* L.). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 6(1), 39–48. <https://drive.google.com/file/d/1O2FkyrFQbCh--ourSms5ZjM6Fklzo71E/view?usp=sharing>
- Atikah, N. Dkk. (2022). Pengaruh Variasi Gula Terhadap Karakteristik Minuman Serbuk Instan Kombinasi Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) dan Temu Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)* 4. <https://drive.google.com/file/d/1ymiD9XqhNkgszQZTCRcAXDRgy9mubrRR/view?usp=sharing>
- Boudreau, M. D. *et al.* (2017). Aloin, a component of the aloe vera plant leaf, induces pathological changes and modulates the composition of microbiota in the large intestines of F344/N Male Rats. *Journal Toxicological Sciences*, 158(2), 302–318. <https://doi.org/10.1093/toxsci/kfx105>
- Chandegara, V. K. *et al.* (2015). Effect of temperature on gel extraction process from aloe vera leaves. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, 17(1), 207–212. <https://drive.google.com/file/d/1nnsLp7A0Y4v2InuOBORDV9S6D0-tbht5/view?usp=sharing>
- Deglas, W., & Apriliani, F. (2022). Pembuatan Minuman Serbuk Instan Lidah Buaya dengan Penambahan Kacang Hijau. *Journal of Bioenergy and Food Technology*, 1(01), 1–8. https://drive.google.com/file/d/18hP6X4pII9JBqrNgXwi_X7wgdAwKxW4D/view?usp=sharing
- Dhina, M. A., Mubaroq, S. R., & Astia, M. (2019). Formulasi Permen Jelly Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb.) dengan Variasi Basis Karagenan dan Konjak untuk Peningkat Daya Ingat Anak. *FamilyEdu: Jurnal Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 5(1), 30–37. https://drive.google.com/file/d/1NGKPBA-DU_GG8NnsnqVr0l6qqKUxD09/view?usp=sharing
- Diantari, N. K., & Astuti, K. W. (2023). Potensi Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. var *rubrum*) Sebagai Nutraceutical. *Workshop dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 631–642. <https://drive.google.com/file/d/1cxZp8lcO-y6x66VQNVUb44T24xF6BM4j/view?usp=sharing>
- Engelen, A., Bait. Y., & Umami, F. N. A. (2025). Pengaruh Konsentrasi Sukrosa

- Terhadap Karakteristik Fisikokimia Minuman Serbuk Kacang Sacha Inchi (Plukenetia Volubilis L.) Metode Kristalisasi. *Jambura Journal of Food Technology (JJFT)*, 7(1). https://drive.google.com/file/d/1dvrLIwK1YM75A5ucpn6JY13gQ6iw_KC0/view?usp=sharing
- Febriyanti, P. A. dkk. (2024). Edukasi Pencegahan Stunting Melalui Produk Nutraceutical Nugget Singkong. *Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama*. 24, 177–188. <https://drive.google.com/file/d/13gS19pjdeCeU0TSKTwBITUNI0qXp5Ejw/view?usp=sharing>
- Firdaus, F., & Kresnanto, V. A. (2013). Formulasi nutrasetikal sediaan gummy candies sari buah markisa kuning dengan variasi kadar sukrosa sebagai bahan pemanis. *Jurnal UMM*, 8, 31–45. https://drive.google.com/file/d/1QG7LE3q9WP_X2n1vEjr8I5oCbisf4Y7K/view?usp=sharing
- Fernanda, M. A. H. F., Handrianto, P., & Surabaya, A. F. (2022). Peningkatan Pendapatan Warga Desa melalui Pembuatan Minuman Nutrasetikal : Pelatihan di Desa Drenges , Bojonegoro. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 6(2), 445–451. https://drive.google.com/file/d/1QG7LE3q9WP_X2n1vEjr8I5oCbisf4Y7K/view?usp=sharing
- Gultom, R. dkk. (2023). Nutrasetikal Sirup Dari Ekstrak Buah Jeruk Kuku Harimau (Citrus Medica L .) Serta Uji Aktivitas Antioksidannya Dengan Menggunakan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 7(1), 34–55. <https://drive.google.com/file/d/1O2ZYgObQ1NV5gPcOMrQhs-84vMgpCPHs/view?usp=sharing>
- Goel, R., Bhardwaj, S., & Bana, S. (2023). Pharmaceutical excipients. *Dosage Forms, Formulation Developments and Regulations: Recent and Future Trends in Pharmaceutics Academic Press. Volume 1, 1*, 311–348. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-91817-6.00003-6>
- Isabella, D. (2022). Pengaruh Konsentrasi Tween 80 Terhadap Karakteristik Serbuk Pewarna Daun Singkong (*Manihot utilissima Pohl* .) Pada Metode Foam Mat Drying. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 11(1). <https://drive.google.com/file/d/1ijoSLVrOhAq1cKUQ0EQS4Xlo85Rx5h0j/view?usp=sharing>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. Edisi II. *Kementerian Kesehatan RI*, Jakarta. <https://drive.google.com/file/d/1NprdAmRKcoIB77QH2HVLrFm4JA6Jc4me/view>

[ew?usp=sharing](#)

Lubis, T. R., dkk. (2023). Formulasi Sediaan Minuman Serbuk Jeli Lidah Buaya (*Aloe vera* (*L .*) *Burm . f .*). *Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*. 2(2),178-188.
<https://www.jurnal-lp2m.um naw.ac.id/index.php/FJFSK/article/view/1889>

Luthfi, K. D. (2022). *Variasi Penambahan Tepung Maizena Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Sosis Putih Telur Ayam* [Skripsi, Universitas Semarang].
<https://eskripsi.usm.ac.id/files/skripsi/D11A/2018/D.111.18.0059/D.111.18.0059-15-File-Komplit-20220921072604.pdf>

Nurlita, A. R., dkk. (2024). Analisis Kualitatif Ekstrak Daging Lidah Buaya Dengan Metode Maserasi Etanol 96%. *Jurnal Kesehatan Kusuha Husada*, 15(1).
<https://doi.org/10.34035/jk.v15i1.1228>

Noviani, N. (2021) Edukasi Pembuatan Minuman Sehat Dari Tanaman Lidah Buaya. *Jurnal Amaliah*, 5(2), 126–130.
https://drive.google.com/file/d/1jTL872v7c_h37VrU6J3YQ1ZCxJ9k4uE5/view?usp=sharing

Manoppo, Arista Ardhy. (2019). *Pengaruh konsentrasi tepung maizena dan karagenan serta penambahan aroma kelapa pada sifat fisik mekanik.*[Skripsi, Universitas Hasanuddin].
https://drive.google.com/file/d/17DU7OeqZ-T04yI7gGb32tkXKBhFF21_6/view?usp=sharing

Maulida, A. N., Mundzir, A. O., & Zuniarto, A. A. (2021). Uji Formulasi Dan Kemasan Serbuk Instan Perasan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*). *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(10).
https://drive.google.com/file/d/1mqFkeHJNpZiCDjiXO556K5VJ14KgJ_M3/view?usp=sharing

Pratiwi, D. P. S. (2022). *Uji Aktivitas Anti- Aging Sediaan Krim Berbahan Aktif Kombinasi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Dan Lidah Buaya (*Aloe Vera*)* [Skripsi, Universitas Islam Negeri].
https://drive.google.com/file/d/1Rhfpj_JCoUrw-KkbUbI8TR14oENlc3y/view?usp=sharing

Putra, D. R. (2024). *Formulasi Sediaan Pomade Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloe Vera,L*) *Burm.F* Sebagai Penyubur Rambut*. [Skripsi, Universitas Perintis Indonesia].
<https://drive.google.com/file/d/1GCYiW7iiZUFVcHzlQdkR7NxmXgMIQCRT/view?usp=sharing>

- Prasetyo, T., Isdiana, A., & Sujadi, H. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air pada Bahan Pangan Berbasis Internet of Things. *SMARTICS Journal*, 5(2), 81–96.
<https://drive.google.com/file/d/1ZtLlaUz1Tw9YwWjB9mtxIL73kdG3U5An/view?usp=sharing>
- R, Akhiriyah. W.dkk (2024). Pembuatan dan pengolahan aloevera (lidah buaya) sebagai minuman sehat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 03(02), 278–285.
<https://drive.google.com/file/d/17FJTcIRPTSYg93NmIs7bSgKyPe4rfoS/view?usp=sharing>
- Rahmawati, I. dkk. (2021). Reformulasi Corigens dalam Sediaan Antiaging dan Joint Support Drink Mix Collagen Rousselot's. *Majalah Farmasetika* 6(Suppl 1), 60–70.
<https://drive.google.com/file/d/1xfazvIJ1jhFT7ACTXBB8NNsWVZw5XhJT/view?usp=sharing>
- Rawar, Angelina Ellsya. (2024). Formulasi Dan Uji Sediaan Fisik Serbuk Minuman Instan Kombinasi Daun Katuk Dan Bunga Telang. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 5(1), 323–329. https://drive.google.com/file/d/1_IJbkQXfp2GWaYQPEnY8--iV-Re5GBch/view?usp=sharing
- Valent, E. dkk. (2024). Karakteristik Boba Okra Merah Dan Okra Hijau Dengan Penambahan Perbedaan Tepung Sagu Dan Tepung Maizena. *Jurnal Agritechno*. 17(02).
https://drive.google.com/file/d/1M2USa7htWFFB0zKSkbnKu_GXI7a_x745/view?usp=sharing
- Wijaya, A. W. K. I., & Musfufatun. (2020). Potensi Lidah Buaya (Aloe vera) sebagai Antimikroba dalam Menghambat Pertumbuhan Beberapa Fungi : Literature Review. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 202–211.
<https://drive.google.com/file/d/1bWTPSe0LUYdFjDD4X0Jsp2EBPeX6tVuM/view?usp=sharing>
- Yuliasuti, D. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Serbuk Instan Kombinasi Jahe Emprit (Zingiber Officinale Rosc Var. Amarum) Dan Secang (Caesalpinia sappan L.). *Jurnal Jamu Kusuma*, 2(2), 76–82. https://doi.org/10.37341/jurnal_jamu_kusuma.v2i2.45