

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Z., & Sugiarto, B. 2020. Ekstraksi Antosianin dari Biji Alpukat sebagai Pewarnaan Alami. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 12(2), 134–143.
- Ahmad, F. J., & Ali, J. 2017. Cosmetics : Mask and Scrubs for Face and Body. *Pharmaceutical Sciences Cosmetics*, 1–21.
- Almeida, É. S., de Oliveira, D., & Hotza, D. 2019. Properties and Applications of *Morinda citrifolia* (Noni): A Review. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 18(4), 883–909.
- Amanda, A. D., Arieni, F. N., & Windarto, A. P. 2021. Penerapan Metode *Multi Objective Optimization on The Basic of Ratio Analysis* (MOORA) pada Pemilihan Masker Organik Wajah Berdasarkan Kriteria. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 2(3), 289–296.
- Ambari, Y., Saputri, A. O., & Nurrosyidah, I. H. 2021. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Body Lotion Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Cannum Sims.*) dengan Metode DPPH (1, 1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 13(2), 86–96.
- Amrullah, S., & Fauzi, F. F. 2022. Analisis Mutu Fisik Masker Wajah Loto Motong Khas Sumbawa. *Food and Agro-Industry Journal*, 3(2), 219–231.
- Asri, N. A. M., Amri, C. N. A. C., Shahari, R., & Yunus, N. S. M. 2023. Leaf Anatomy of *Morinda citrifolia* L. in Pahang, Malaysia, and its Taxonomic Significance. *Revelation and Science*, 1(1), 1–8.
- Asworo, R. Y., & Widwiastuti, H. 2023. Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263.
- Bilal, M., & Iqbal, H. M. N. 2019. An Insight Into Toxicity and Human-Health-Related Adverse Consequences of Cosmeceuticals—A Review. *Science of the Total Environment*, 670, 555–568.
- BPOM RI. 2016. *Surat Edaran No. HK.07.4.42.01.16.84 Tentang Pengujian Cemaran Mikroba dan Logam Berat pada Sertifikat Analisis untuk Pengajuan*

- Surat Keterangan Impor (SKI) Kosmetik.* Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- BPOM RI. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik.* Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- De Almeida Lopes, M. M., Guimarães Sanches, A., de Sousa, J. A., & de Oliveira Silva, E. 2018. Noni—*Morinda citrifolia* L. *Exotic Fruits Reference Guide*, 319–325.
- De Oliveira, C. A., & Dario, M. F. 2019. Bioactive Cosmetics. *Handbook of Ecomaterials*, 5, 3537–3559.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi 3. 28-29. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. 2021. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 1210–1218.
- Diyanati, A., & Marliana, E. 2023. Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan *Clay Mask* Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(1), 35-41.
- Dorni, A. I. C., Amalraj, A., Gopi, S., Varma, K., & Anjana, S. N. 2017. Novel Cosmeceuticals From Plants—An Industry Guided Review. *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants*, 7, 1–26.
- Dwivedi, A., Agarwal, N., Ray, L., & Tripathi, A. K. 2019. *Skin Aging & Cancer Ambient UV-R Exposure*. 1-10. Springer Nature Singapore Pte Ltd, Singapore.
- Emelda, Nada Septiawan, A., & Ayu Pratiwi, D. 2020. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Ganggang Hijau (*Ulva lactuca* Linn.). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 271–280.
- Emilda, Hidayah, M., & Heriyati. 2017. Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Studi Kasus Kelurahan Situgede, Kecamatan Bogor Barat). *Analisis Pengetahuan*, 14(1), 11–21.
- Endah, S. R. N. 2017. Pembuatan Ekstrak Etanol dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum sintoc* Bl.). *Jurnal Hexagro*, 1(2),

29–35.

- Eryaputri, N. R. A. S., Triannisa, S., Damayanti, A. F., Za'ani, A. J., Fahlevy, M. E., Farhan, M., Amelia, N., Putri, R. N., Shilvia, F. S., & Wulanawati, A. 2023. Effect of the Addition Variations Cocamide Diethanolamine on Physical Characteristics Preparation of *Citronella* Oil Shampoo. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 12(2), 120–129.
- Farhan, M. R., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. 2019. Ekstraksi Ciri Pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Haar Wavelet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2903–2909.
- Fauzah, Noval, & Rohama. 2024. Formulasi Sediaan Serum dari Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dengan Variasi Konsentrasi Basis Xanthan Gum sebagai Antioksidan. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 10(1), 227–287.
- Fauzi, M. R. A., Hasannah, C. S., Perdani, S. M., & Prajati, G. 2024. Penentuan Formulasi Terbaik Pembuatan Sampo Kendaraan Berbahan Dasar Sisa Produk Sampo di Industri Sampo. *REACTOR: Journal of Research on Chemistry and Engineering*, 5(1), 15–23.
- Fauziah, F., Alvanny, N., & Andalia, K. 2022. Evaluasi Formulasi Masker *Clay* dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 306–320.
- Febriani, Y., Sudewi, S., & Sembiring, R. 2022. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker *Clay* Ekstrak Etanol Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 22.
- Graham, H. K., Eckersley, A., Ozols, M., Mellody, K. T., & Sherratt, M. J. 2019. Human Skin: Composition, Structure and Visualisation Methods. *Studies in Mechanobiology, Tissue Engineering and Biomaterials*, 22, 1–18.
- Handayani, R., Qamariah, N., & Mardova, S. A. 2018. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Batang Saluang Belum Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 16–18.
- Handoyo, D. L. Y., & Pranoto, M. E. 2020. Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta indica*). *Jurnal*

- Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54.
- Hardani, R., Krisna, I. K. A., Hamzah, B., & Hardani, M. F. 2020. Uji Anti Jamur Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *JIPI (Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA)*, 4(1), 92–102.
- Heryanto, R., Arlianti, T., Wahyuni, S., & Purwiyanti, S. 2023. Observation and Morphological Character of Noni (*Morinda citrifolia* L.) in Ciampea, Bogor Regency. *E3S Web of Conferences*, 373, 1–7.
- Indarsari, A. A., Somar, E., & Sumarna, S. 2023. Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Buah Hitam (*Haplolobus cf. Monticola* Husson) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Natural*, 19(1), 1412–1328.
- Isnaeni, I. W., Mahmudi, & Rifada, A. 2020. Studi Kelayakan dan Keamanan Penggunaan Nanogold sebagai Bahan Baku Produk Kosmetik. *Repository Islamic Indonesia University*, 1–19.
- Jonuarti, R., Wungu, T. D., & Haryanto, F. 2019. Gel Tabir Surya Berbahan Aktif Titanium Dioksida dengan Beberapa Variasi Perbandingan Konsentrasi dalam Carbopol (1% b/b). *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, 5, 391–396.
- Khairina, K., Mardiana, R., Dita, S. F., & Lidyawati, L. 2022. Formulasi Sediaan Masker Lumpur Dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) untuk Mencerahkan Wajah. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 3(2), 31–35.
- Khansa, M., Titin, S., & Ambarwati, N. S. S. 2019. Jagung Sebagai Masker Terhadap Kesehatan Kulit Wajah Kering Secara Alami. *Jurnal Tata Rias*, 9(2), 32–41.
- Kim, S. H., & Jang, H. J. 2016. Study on the Bioactive Characteristics of *Morinda citrifolia* as a Cosmetic Raw Material. *Journal of the Society of Cosmetic Scientists of Korea*, 12, 183–193.
- Kim, Y., Pyeon, J., Lee, J. Y., Kim, E. M., La, I. J., Lee, O. H., Kim, K., Sung, J., & Kim, Y. 2024. Chemical Fingerprint Analysis of Fermented *Morinda citrifolia* L. (Noni) Juice by UHPLC Q-TOF/MS Combined with Chemometric Analysis. *Applied Biological Chemistry*, 67(1).

- Lahtie, I. Y., & Usodoningtyas, S. 2021. Pemanfaatan Wortel dalam Sediaan Masker untuk Mengatasi Kulit Wajah Bermasalah. *Journal Beauty and Cosmetology*, 3(1), 25–33.
- Lohani, M., Majrashi, M., Govindarajulu, M., Patel, M., Ramesh, S., Bhattacharya, D., Joshi, S., Fadan, M., Nadar, R., Darien, B., Maurice, D. V., Kemppainen, B., & Dhanasekaran, M. 2019. Immunomodulatory Actions of a Polynesian herb Noni (*Morinda citrifolia*) and Its Clinical Applications. *Complementary Therapies in Medicine*, 47, 102206.
- Luksta, I., & Spalvins, K. 2023. Methods for Extraction of Bioactive Compounds from Products: A Review. *Environmental and Climate Technologies*, 27(1), 422–437.
- Maheswari, T. U., Sivasakthivelan, P., & Thanuja, P. 2019. Noni-The Miracle Fruit Crop. *Recent Trends In Pharmaceutical Sciences*, 129.
- Mangalu, M. A., Simbala, H. E. I., & Suoth, E. J. 2022. Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria*). *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 20.
- Mardiyah, I., Marcelia, S., & Winahyu, D. A. 2021. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) dalam Sediaan Semprot sebagai Pengusir Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Journal of Pharmacy and Tropical Issues*, 1(2), 10–18.
- Maspiyah, M., & Ruhana, A. 2018. Noni Fruit (*Morinda citrifolia* L.) Extract as Traditional Body Scrub For Skin Care. *In Proceedings of the 1st International Conference on Social, Applied Science and Technology in Home Economics (ICONHOMECS 2017)*, 112, 147–150.
- Mayaserli, D. P., & Shinta, D. Y. 2021. Uji Daya Hambat dan Daya Bunuh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 8(1), 67–74.
- Morganti, P., Gianluca, M., Hong-Duo, C., & Gagliardini, A. 2019. Beauty Mask: Market and Environment. *Journal of Clinical and Cosmetic Dermatology*, 3(2), 1–10.

- Mownika, S., Ramya, E. K., & Sharmila, S. 2020. Anatomical and Histochemical Characteristics of *Morinda citrifolia* L. (*Rubiaceae*). *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 11(2), 669.
- Murtini, N. K. A., & Setyawan, E. I. 2023. Aktivitas Antioksidan Alami dari Daun dan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) sebagai Penangkal Radikal Bebas. *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 593–603.
- Muthia, K., Titin, S., & Neneng, A. 2019. Jagung sebagai Masker Terhadap Kesehatan Kulit Wajah Kering secara Alami. *Jurnal Tata Rias*, 9(2), 32–41.
- Muthmainnah, B. 2019. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, 13(2), 36–41.
- Nilforoushzadeh, M. A., Amirkhani, M. A., Zarrintaj, P., Salehi Moghaddam, A., Mehrabi, T., Alavi, S., & Mollapour Sisakht, M. 2018. Skin Care and Rejuvenation by Cosmeceutical Facial Mask. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 17(5), 693–702.
- Niswah, S. U., Indrayati, A., & Sari, G. N. F. 2023. Efek Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D. C.) dan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dengan Metode Pita Kertas. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 27(3), 110–118.
- Pan-On, S., Rujivipat, S., Ounaroon, A., & Tiyaboonchai, W. 2018. Development and Characterization of Clay Facial Mask Containing Turmeric Extract Solid Dispersion. *Drug Development and Industrial Pharmacy*, 44(4), 590–597.
- Patra, A., Abdullah, S., & Pradhan, R. C. 2022. Review On The Extraction of Bioactive Compounds and Characterization of Fruit Industry By-Products. *Bioresources and Bioprocessing*, 9(1).
- Peter, P. I., & Peter, K. V. 2018. Noni (*Morinda citrifolia* L.): Research and Development. *New Age Herbals: Resource, Quality and Pharmacognosy*, 55–69.
- Popova, M., & Bankova, V. 2023. Contemporary Methods for The Extraction and Isolation of Natural Products. *BMC Chemistry*, 17(1), 1–2.
- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I. 2019. Formulasi dan Uji

- Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum* Vahl.). *Pharmacon*, 8(2), 261.
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. 2020. Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *Amina*, 2(3), 120–125.
- Putriani, K., Mardhiyani, D., & Anggraini, L. 2022. Evaluasi Sediaan Masker *Gel Peel-Off* Kombinasi Ekstrak Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida*) dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 111–123.
- Ramakrishnan, P., Dutta, S., Moses, J. A., & Chinnaswamy, A. 2019. Effect of High Molecular Weight Maltodextrin and Spray Drying Conditions for Developing an Encapsulated Noni Juice Powder. *ETP International Journal of Food Engineering*, 5(2), 92–98.
- Rieger, M. 2000. *Harry's Cosmeticology*. Edisi ke-8. Chemical Publishing Co Inc, New York.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients. 6th Edition*. The Pharmaceutical Press, London.
- Saadah, A., Nurdin, A., & Nuklirullah, M. 2022. Analisis Perbandingan Hasil Ekstraksi Kadar Aspal pada Campuran Aspal AC-BC Terhadap *Design Mix Formula*. *Jurnal Komposit*, 3(1), 13–24.
- Sanjaya, G. R. W., Linawati, N. M., Arijana, I. G. K. N., Wahyuniari, I. A. I., & Wiryawan, I. G. N. S. 2023. Flavonoid dalam Penyembuhan Luka Bakar pada Kulit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(2), 243–249.
- Sari, D. J., Wilujeng, B. Y., Lutfiati, D., & Dwiyanti, S. 2020. Masker Perawatan Kulit Wajah Berbahan Wortel (*Daucus carota*). *Jurnal Tata Rias*, 9(220), 65–71.
- Setyawan, R., Masrijal, C. D. P., Hermansyah, O., Rahmawati, S., Sari, R. I. P., & Cahyani, A. N. 2023. Formulasi, Evaluasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antioksidan Ekstrak Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.). *Bencoolen Journal of Pharmacy*, 3(1), 27–33.
- Singh, D., Singh, S., & Banu, V. 2016. Changes in Antioxidants and Minerals in Noni (*Morinda citrifolia* L.) Fruits during Development Process. *British*

- Journal of Pharmaceutical Research*, 10(5), 1–11.
- Sogandi, & Rabima. 2019. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dan Potensinya sebagai Inhibitor Karies Gigi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 22(5), 73–81.
- Song, Y., Pan, Y., Wang, H., Liu, Q., & Zhao, H. 2019. Mapping The Face of Young Population in China: Influence of Anatomical Sites and Gender on Biophysical Properties of Facial Skin. *Skin Research and Technology*, 25(3), 325–332.
- Stéphane, F. F. Y., Jules, B. K. J., Batiha, G. E. S., Ali, I., & Bruno, N. L. 2022. Extraction of Bioactive Compounds from Medicinal Plants and Herbs. *Natural Medicinal Plants*, 1-39.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. 2019. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Syamsidi, A., Sulastri, E., & Syamsuddin, A. M. 2021. Formulation and Antioxidant Activity of Mask Clay Extract Lycopene Tomato (*Solanum lycopersicum L.*) with Variation of Concentrate Combination Kaoline and Bentonite Bases. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 7(1), 77–90.
- Syarifah, M., Sugihartini, N., & Nurani, L. H. 2019. Formulasi dan Uji Anti Inflamasi Masker *Peel Off* Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(2), 175.
- Tari, M., & Indriani, O. 2023. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*). *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), 192–211.
- Uwaya, A., Isami, F., Abe, Y., Jarakae Jensen, C., Deng, S., & West, B. J. 2017. Topical Antiaging Activity of a Combination of *Morinda citrifolia* (Noni) Seed Concentrate, Fruit Juice, Leaf Juice, and Seed Oil. *An International Journal of Pharmaceutical Sciences*, 8(1), 8–24.
- Wadavkar, R. A., Waghmare, K., Garje, S., & Sayyad, G. 2024. A Review: Formulation and Evaluation of Herbal Face Pack. *International Journal of*

- Progressive Research in Engineering Management and Science*, 398–402.
- Wahyudi, Ingraini, C., Puspita, C., & Luthfiah, M. 2022. Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*), Kandungan dan Efektivitasnya sebagai Antihipertensi: Literature Review. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 4(2), 102–108.
- Wananggari, L. A., & Oktavilantika, D. M. 2024. Formulasi, Evaluasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri *Clay Mask* Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Farmasi dan Farmakoinformatika*, 2(1), 63–75.
- Wardah, N. N., Sugiarto, A., & Wibowo, A. H. 2019. Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Kulit Wajah untuk Proses *Aesthetic and Anti Aging*. *Prosiding Seminar Nasional Sisfotek (Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 37–43.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. 2021. Uji Aktivitas Antimikroba dari Ekstrak dan Fraksi *Ascidian Herdmania momus* dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706.
- Widyawati, T., Syarifah, S., & Nufus, H. 2021. *Artocarpus heterophyllus* Leaves Extract Improve Facial Skin In Clay Mask Formulation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 713(1).
- Woo, W. (2019). Skin Structure and Biology. *Imaging Technologies and Transdermal Delivery in Skin Disorders*, 1–14.
- Yashaswini, S., Venugopal, C. K., Hegde, R. V, & Mokashi, A. N. 2014. Noni: A New Medicinal Plant for The Tropics. *African Journal of Plant Science*, 8(5), 243–247.
- Yulinar, F., & Suharti, P. H. 2023. Seleksi Proses Ekstraksi Daun Sirih pada Pra Rancangan Pabrik *Hand Sanitizer* Daun Sirih dengan Kapasitas Produksi 480 Ton/Tahun. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(1), 146–153.
- Yuniarsih, N., & Meilinda Sari, A. 2021. Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Gel *Face Scrub* Ekstrak *Cucumis sativus* L. dan Ampas Kelapa. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 152.

Yurleni. 2018. Penggunaan Beberapa Metode Ekstraksi pada Rimpang Curcuma untuk Memperoleh Komponen Aktif Secara Kualitatif. *Biospecies*, 11(1), 48–56.

Zakiah, Patmasari, R., & Saidah, S. 2021. Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network (Skin Classification Using Convolutional Neural Network)*. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 11610–11616.