

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Mulyawan, I., Shakira, N. A., Haryadi, R., Kholisoh, T. 2022. Aktivitas antioksidan pada bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) secara metode spektrofotometri uv-visible. *Journal of Comprehensive Science*. 1 (5):1351-1354.
- Agustin, P. dan Permatasari, R. I. 2020. Pengaruh pendidikan dan kompensasi terhadap kinerja divisi new product development (npd) pada pt mayora indah tbk. *Jurnal Ilmiah M-Progress*. 10 (2):174-184.
- Alpayet, R., Mustika, A. A., Rahma, A., Andriyanto, A., Sutardi, L. N. 2023. Penyembuhan luka sayatan menggunakan krim ekstrak teripang laut dan kunyit. *Curr Biomed*. 1 (2):54-61.
- Amanah, F. dan Suryani, T. 2024. Kadar total asam dan sifat organoleptik kefir kombinasi ekstrak buah sukun dan susu skim dengan variasi jenis gula dan lama fermentasi. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 7 (1):343-356.
- Ananda, R. T. R. dan Ervina, I. 2022. Peranan kitosan dalam terapi periodontal. *Cakradonya Dent J*. 14 (1):26-34.
- Andriani, D. dan Murtisiwi, L. 2020. Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 70% bunga telang (*Clitoria ternatea* L) dari daerah sleman dengan metode dpph. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. 17 (1):70-76.
- Angriani, L. 2019. Potensi ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea*) sebagai pewarna alami lokal pada berbagai industri pangan. *Canrea Journal*. 2 (1):32-37.
- Apriani, Andrianus, Marisca, S., Diana, P. 2023. Ez prep concentrate (ez prep) sebagai alternatif reagen deparafinisasi pada pewarnaan hematoksilin eosin. *G-Tech:Jurnal Teknologi Terapan*. 7 (1):96-102.
- Apriani, S. dan Pratiwi, F. D. 2021. Aktvitas antioksidan ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) menggunakan metode dpph (2,2 diphenyl 1-1 pickrylhydrazyl). *Jurnal Ilmiah Kohesi*. 5 (3):83-89.

- Ariani, N., Musiam, S., Niah, R., Febrianti, D. R. 2022. Pengaruh metode pengeringan terhadap kadar flavonoid ekstrak etanolik kulit buah alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Pharmascience*. 9 (1):40-47.
- Asworo, R. Y. dan 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.
- Barus, F. B., Anwar, B., Azanuddin. 2021. Sistem pakar mendianogsa penyakit dry socket (alveolar osteitis) menggunakan metode teorema bayes. *Jurnal CyberTech*. 1 (1):1-12.
- Budi, H. S., Wisnu S., J., Devijanti, R., Yuliati, Y., Adhini, R. P. 2020. The potential of red dragon fruit (*Hylocereuspolyrhizus*) rind extract accelerates wound healing process post tooth extraction. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*. 16 (4):37-41.
- Burhan, A. H., Rhamadhani, E. A., Irianto, I. D. K. 2022. Pengaruh waktu penyeduhan terhadap kadar vitamin c pada minuman bunga telang (*Clitoria ternatea*). *JIKA*. 1 (1):39-49.
- Cahyaningsih, E., Sandhi, P. E., Santoso, P. 2019. Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan metode spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 5 (1):51-57.
- Dewi, S. R. P., Marlamsya, D. O., Bikarindrasari, R. 2017. Efek antikaries ekstrak gambir pada tikus jantan galur wistar. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 3 (2):83-92.
- Dharma, M. A., Nocianitri, K. A., Yusasrini, N. L. A. 2020. Pengaruh metode pengeringan simplisia terhadap kapasitas antioksidan wedang uwuh. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 9 (1):88-95.
- Ekayani, M., Julianto, Y., Hakim, A. 2021. Uji efektivitas larvasida dan evaluasi sifat fisik sediaan losio antinyamuk ekstrak etanol daun kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) terhadap nyamuk aedes aegypti. *JIP*. 2 (4):1261-1270.

- Fatimatuzzahro, N., Pujiastuti, P., Alicia, R. S. 2021. Potensi gel ekstrak cocoon laba-laba *Argiope modesta* 5% terhadap jumlah sel fibroblas dan kepadatan kolagen pada penyembuhan luka gingiva. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 33 (3):233-239.
- Feranisa, A., Indraswary, R., Anggraini, S. 2022. Effects of chitosan nano mouth spray on epithelial thickness in the socket wound healing (in vivo study). *MEDALI Journal*. 4 (1):104-112.
- Florenly. 2022. Manfaat Ekstrak Etanol Kunyit dalam Penyembuhan Luka Paska Ekstraksi Gigi. *Unpri Press*. Medan.
- Guo, S. dan DiPietro, L. A. 2010. Factors Affecting Wound Healing. *Journal of Dental Research*. 89 (3):219-229.
- Halim, S., Girsang, E., Lister, I. N. E., Napiah, A. 2019. Effectivity of gel ethanolic extract of senggani leaves (*Melastoma candidum* D. Don) in increasing the number of fibroblast cells and thickness of collagen fibers against socket wound after tooth extraction on male white rats. *Americal Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*. 60 (1):159-173.
- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Dwikasari, L. G., Triani, E. 2022. Analisis komposisi bunga telang (*Clitoria ternatea*) sebagai antioksidan alami pada produk pangan. *Prosiding SAINTEK LPPM Universitas Mataram*. 4 Januari 2022, Nusa Tenggara Barat, Indonesia. pp. 64-70.
- Hasanah, A. N., Sutejo, I. R., Suswati, E. 2019. Efektivitas ekstrak etanol biji edamame (*Glycine max* L. Merril) terhadap jumlah fibroblas pada penyembuhan luka bakar derajat ii. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 5 (3):154-161.
- Herdiani, M., Pramasari, C. N., Purnamasari, C. B. 2022. Pengaruh ekstrak daun kelor (*moringa oleifera* lam.) terhadap penyembuhan luka. *Mulawarman Dental Journal*. 2 (1):16-29.
- Hernawati, S., Zikra, Y. A., Fatmawati, D. W. A. 2019. The effects of topical application of red pomegranate (*Punica granatum* Linn) extract gel on the healing process of traumatic ulcers in *Wistar* rats. *Dental Journal*. 52 (2):90-94.

- Hertian, R., Muhaimin, Sani, K. F. 2021. Uji efektivitas ekstrak daun ekor naga (*Rhaphidohora pinnata* (L.f) Schott) terhadap penyembuhan luka sayatan pada mencit putih Jantan. *Indonesian Journal of Pharma Science*. 1 (1):11-20.
- Hesturini, R. J., Pertiwi, K. K., Astari, M. N., Febriana, A. A. 2022. Uji analgesik dan toksisitas fraksi n-heksana daun trembesi (*Samanea saman* (Jacq.) Merr.) pada mencit (*Mus musculus* L.). *JFSP*. 8 (1):28-36.
- Hidayah, H., Laela, D. S., Nurnaningsih, H., Laut, D. M. 2022. Hubungan tingkat pengetahuan pasien tentang perawatan luka pasca pencabutan gigi geraham 3 dengan keberhasilan perawatan luka pasien. *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*. 1 (2):14-20.
- Hidayah, T. dan Barlian, A. 2021. Peran ekstrak kulit batang leea angulata pada tahap proliferasi dalam proses penyembuhan luka kulit mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Sumberdaya HAYATI*. 7 (2):71-77.
- Hotimah, K., Iswandi, Widyasti, J. H. 2023. Uji antioksidan ekstrak etanol bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) dan formulasi salep pada penyembuhan luka sayat punggung kelinci putih new zealand. *Journal Borneo*. 3 (2):80-94.
- Hutapea, C. M., Subchan, P., Putra, A. 2023. *Clitoria ternatea* flower extract-based gel elevates $\text{tgf-}\beta 1$ gene expression and collagen density in uvb-induced collagen loss rat skin. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 32 (3):148-153.
- Karepu, M. G., Suryanto, E., Momuat, L. I. 2020. Komposisi kimia dan aktivitas antioksidan dari paring kelapa (*Cocos nucifera*). *Chem Prog*. 13 (1):39-47.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi ke-2. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kusuma, M. P. dan Suparno, N. R. 2021. Potensi patch mukoadesif kombinasi daun sirih hijau, gambir, dan biji pinang pada penyakit periodontal. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*. 4 (1):29-33.
- Listiani, Y. P., Ayuwardani, N., Erikania, S. 2023. Subchronic toxicity of moringa leaf extract (*Moringa oleivera* L) on histopathology heart organ of rats. *IJPST*. 10 (1):37-44.

- Magdalena, C. F. S., Pamolango, V. T., Pangemanan, D. H. C. 2024. Pengaruh kebiasaan merokok terhadap kejadian dry socket pasca odontektomi di rsup prof. dr. r. d. kandou manado. *e-GiGi*. 12 (1):67-73.
- Maheswari, G. P., Hernawati, S., Lestari, P. E. 2024. Pengaruh patch ekstrak buah delima merah terhadap percepatan penyembuhan traumatik ulser pada tikus Wistar. *Stomatognatic JKG Unej*. 21 (1):61-64.
- Malaha, N., Sartika, D., Pennywi, R., Zaenal, Zakiah, V. 2023. Efektifitas sediaan biospray revolutik terhadap jumlah fibroblas dalam proses penyembuhan luka. *SAINTEKES*. 2 (2):161-169.
- Moenadjat, Y. 2023. Penyembuhan Luka Aspek Seluler dan Biomolekuler Seri Inflamasi. Bagian Ke-3. Departemen Klinik Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. pp. 5-43.
- Monika, D., Pradnyani, I. G. A. S., Wahyuniari, I. A. I. 2023. Efek ekstrak etanol umbi bawang merah (*Allium Cepa*) 55% terhadap jumlah fibroblas pada proses penyembuhan luka mukosa rongga mulut tikus wistar. *Bali Dental Journal*. 7 (1):42-47.
- Mukti, I. M. B., Wardhita, A. A. G. J., Arjana, A. A. G. 2022. Efektivitas pemberian ekstrak daun bidara terhadap kepadatan kolagen pada penyembuhan luka insisi gingiva tikus wistar. *Buletin Veteriner Udayana*. 14 (4):419-424.
- Musdalipah, Yodha, A. W. M., Karmilah, Tee, S. A., Reymon, Daud, N. S. *et al.* 2022. Toksisitas akut dan lethal dose (ld50) ekstrak buah walay (*Meistera chinensis*) asal sulawesi tenggara terhadap mencit (*Mus musculus*). *Pharmacoscript*. 5 (2):186-200.
- Mustiqawati, E., Azanuddin, Elisna. 2023. Uji efek tumbukan daun komba-komba (*Eupatorium Odoratum* L.) terhadap masa penyembuhan luka sayat pada kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Jurnal Promotif Preventif*. 6 (4):662-672.
- Nayaken, P. O., Hakim, A. R., Alawiyah, T. 2023. Pengaruh metode ekstraksi terhadap kadar alkaloid total ekstrak daun kirinyuh (*Chromolaena odorata*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*. 6 (2):194-200.
- Nurgustiyanti, Abriyani, E., Mursal, I. L. P. 2021. Skrining fitokimia dari ekstrak daun bunga telang (*Clitoria Ternatea* L.) dan uji antibakteri terhadap *Escherichia coli*. *JBF*. 1 (4):21-28.

- Nurhaeni dan Asridiana. 2020. Prevalensi pencabutan gigi permanen di poliklinik gigi puskesmas kaluku bodoa di kota makassar. *Media Kesehatan Gigi*. 19 (1):12-19.
- Nurjannah, I., Mustariani, B. A. A., Suryani, N. 2022. Skrining fitokimia dan uji antibakteri ekstrak kombinasi daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) dan kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai zat aktif pada sabun antibakteri. *SPIN Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. 4 (1):23-36.
- Nurmaifah, Gazali, M., Tajrin, A. 2022. Bleeding after extraction tooth: case series. *Makassar Dental Journal*. 11 (1):101-104.
- Oktari. 2019. Optimasi Formula Gingival Mucoadhesive Patch Ekstrak Air Daun *Uncaria gambir* Roxb. Kombinasi Polimer Karagen-Pati Tapioka Menggunakan Desain Faktorial. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya. Palembang. (Tidak dipublikasikan).
- Pakpahan, F. D., Rahmiyani, I., Sukmawan, Y. P. 2023. Wound healing activity of the clitoria ternatea l. flower ethanolic extract gel preparation in diabetic animal model. *Research J Pharm and Tech*. 16 (1):140-144.
- Plikus, M. V., Wang, X., Sinha, S., Forte, E., Thompson, S. M. *et al.* 2022. Fibroblasts: origins, definitions, and functions in health and disease. *CellPress*. 184 (15):3852-3872.
- Poernomo, H. dan Setiawan, D. S. 2022. The effect of pegagan gel (*Centella asiatica* (L.) Urban) on wound healing processes in mice (*Mus musculus*) in vivo. *ODONTO Dental Journal*. 9 (1):137-146.
- Prestiyanti, Ni Made I., Adiatmika, I Putu Gede, Muliarta, I Made. 2021. Pemberian pasta ekstrak daun pegagan 10% lebih meningkatkan jumlah sel fibroblas dan reepitelisasi pada soket mandibula daripada pasta ekstrak daun mengkudu 10% pasca pencabutan gigi marmut jantan. *Intisari Sains Medis*. 12 (3):718-723.
- Purba, E. C. 2020. Kembang telang (*Clitoria ternatea* L.): pemanfaatan dan bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*. 4 (2):111-124.
- Purwandari, D. 2020. Pemodelan regresi laten pada efek plasebo memakai metode maximum likelihood. *Jurnal Lebesgue*. 1 (3):193-198.

- Puspitasari, N., Saputri, G. A. R., Winahyu, D. A. 2022. Uji efektivitas krim ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) dalam proses penyembuhan luka sayat pada tikus jantan galur wistar *Jurnal Farmasi Malahayati*. 5 (2):144-154.
- Putri, D. C. K. 2021. Pengaruh Gel Estrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Konsentrasi 50% terhadap Ketebalan Epitel pasca Gingivektomi. *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang. (Tidak dipublikasikan)>
- Putri, K. V., Novitasari, I., Wardatina, H., Tangkeallo, L. 2022. Aktivitas penyembuh luka gel ekstrak metanol bunga galam (*Melaleuca cajuputi* subsp. *Cumingiana* (Turcz.) Barlow) pada tikus wistar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 8 (1):34-38.
- Putri, R. D. dan Sofyanita, E. N. 2023. Perbedaan hasil pewarnaan hematoxylin eosin (he) pada histologi kolon mencit (*Mus musculus*) berdasarkan ketebalan pemotongan mikortom 3, 6 dan 9 μ m. *JLabMed*. 7 (2):31-38.
- Rahmawanti, A., Setyowati, D. N., Mukhlis, A. 2021. Histopathological of brain, eye, liver, spleen organs of grouper suspected vnn in penyambuan village, north lombok. *Jurnal Biologi Tropis*. 21 (1):140-148.
- Rangkuti, E. E. dan Arief, C. 2023. Systematic review - penurunan senyawa saponin pada gel lidah buaya dengan perebusan dan pengukusan. *Jurnal Fakultas Pertanian Agrosasepa*. 1 (2):35-38.
- Ratna, Pangau, R., R., Logor, F., V. 2021. Gambaran pencabutan gigi tetap berdasarkan jenis kelamin pada pasien yang berkunjung di poli gigi puskesmas talawaan kecamatan talawaan kabupaten minahasa utara tahun 2019-2020. *Jurnal Gigi dan Mulut*. 4 (1):41-45.
- Riyani, N. J., Pasaribu, P., Mardiyantoro, F. 2021. Evaluasi jumlah limfosit pasca aplikasi lendir bekicot (*Achatina fulica*) pada soket tikus wistar (*Rattus norvegicus*). *Sinnun Maxillofacial Journal*. 3 (1):42-49.
- Rosyidi, V. A., Novita, U. D., Sari, L. O. R. K. 2019. Optimasi polivinil pirolidon dan kitosan dalam sediaan mucoadhesive buccal film diltiazem hcl. *e-Journal Pustaka Kesehatan*. 7 (3):177-181.
- Rosyidah, D. N., Harmono, H., Herniyati. 2023. Efek ekstrak buah delima merah terhadap jumlah fibroblas di ligamen periodontal daerah tarikan gigi tikus

- wistar selama pergerakan gigi ortodonti. *Stomatognatic JKG Unej*. 20 (2):160-165.
- Rusdy, H., Saruksuk, A. S. P., Dalimunte, R. S., Dohude, G. A. 2021. Efektivitas getah batang betadine (*Jatropha multifida* L.) terhadap penyembuhan luka pasca pencabutan gigi pada tikus Sprague-Dawley. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 33 (2):145-152.
- Sa'diyah, J. S., Septiana, D. A., Farih, N. N., Ningsih, J. R. 2020. Pengaruh gel ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia*) 5% terhadap peningkatan osteoblas pada proses penyembuhan luka pasca pencabutan gigi tikus strain wistar. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 32 (1):9-15.
- Saerang, M. F., Edy, H. J., Siampa, J. P. 2023. Formulasi sediaan krim dengan ekstrak etanol daun gedi hijau (*Abelmoschus manihot* L.) terhadap propionibacterium acnes. *PHARMACON*. 12 (3):350-357.
- Salsabila R., Safitri, E. D., Uzmayana, R. A. D. 2021. Potensi kombinasi saffron dan binahong sebagai wound healing stimulator pasca ekstraksi gigi. *Prosiding Dental Seminar Universitas Muhammadiyah Surakarta (Densium): Dental Care and Treatment During Covid-19*. Juni 2021, Jawa Tengah, Indonesia. pp. 125-140.
- Santoso, A. B., Hariningsih, Y., Ayuwardani, N. 2022. Pengaruh kombinasi gelling agent carbopol 934 dan natrium carboxymethylcellulose (na-cmc) terhadap stabilitas fisik gel getah jarak pagar (*Jatropha curcas*) sebagai penyembuh luka insisi. *Duta Pharma Journal*. 2 (1):8-24.
- Sardi, N. W. A., Adnyasari, N. L. P. S. M., Ekasari, N. P. R. B. 2023. Gel gel extraction of earthworms (*Lumbricus rubellus*) to the number of fibrobal cells in male wistar rats (*Rattus norvegicus*) gingival wound healing. *IJKG*. 19 (1):34-42.
- Sari, F. A. 2021. Efek Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir*) terhadap Durasi Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi (Uji In Vivo Pada Tikus Jantan Galur Wistar). *Skripsi*. Universitas Sriwijaya. Palembang. (Tidak dipublikasikan).
- Sari, P. K., Santo, Y. A., Cesa, F. Y. 2024. Studi pendahuluan: uji efektivitas antioksidan dan skrining fitokimia ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea*

- L.) sebagai antioksidan dengan air sebagai pelarut. *Jurnal Farmasi Ma Chung: Sains Teknologi dan Klinis Komunitas*. 2 (1):1-5.
- Sari, W., Astari, C., Hurria. 2023. Perbandingan hasil uji efektivitas beberapa desinfektan terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 5 (3):528-534.
- Satriawan, B. dan Wijaya, A. 2023. Pengaruh perbedaan jenis pelarut terhadap nilai rendemen ekstrak daun pepaya (*Carica Papaya L.*). *Jurnal Ilmiah Jophus*. 5 (1):10-17.
- Sembiring, I. C. B., Jayawardhita, A. A. G., Adi, A. A. A. M. 2021. Salep ekstrak daun kersen meningkatkan kepadatan kolagen dan mempercepat penyembuhan luka sayat pada kulit mencit hiperglikemia. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10 (2):189-199.
- Sikumbang, I. M., Nurani, L. H., Yuliani, S., Edityaningrum, C. A. 2022. Pengaruh spray ekstrak daun sirih terhadap histopatologi penyembuhan luka. *JFSP*. 8 (2):162-169.
- Suhendra, C. P., Widarta, I. W. R., Wiadnyani, A. A. I. S. 2019. Pengaruh konsentrasi etanol terhadap aktivitas antioksidan ekstrak rimpang ilalang (*Imperata cylindrica* (L) Beauv.) pada ekstraksi menggunakan gelombang ultrasonik. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 8 (1):27-35.
- Suparno, N. R., Rizqinavia, G. A. P., Putri, N. A. P. 2023. Oral mucoadhesive patch of green betle leaf, areca nut, and gambier can reduce the size of traumatic ulcer lesion. *Odonto Dental Journal*. 10 (1):100-107.
- Susiloningrum, D. dan Sari, D. E. M. 2021. Uji aktivitas antioksidan dan penetapan kadar flavonoid total ekstrak temu mangga (*Curcuma mangga valetton & zijp*) dengan variasi konsentrasi pelarut. *Cendekia Journal of Pharmacy*. 5 (2):117-127.
- Sutandyo, V. H. 2020. Formulasi Patch Mukoadhesif Ekstrak Etanol Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata*) Dengan Kombinasi Polimer Cmc Na Dan Pvp Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional. Sukoharjo. (Tidak dipublikasikan).

- Wang, G., Yang, F., Zhou, W., Xiao, N., Luo, M., Tang, Z. 2023. The initiation of oxidative stress and therapeutic strategies in wound healing. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 157 (114004):1-12.
- Wati, N. R. dan Fadhilah, A. 2023. Aktivitas antipiretik ekstrak daun kemangi (*Ocimum sanctum*) terhadap mencit jantan yang diinduksi pepton 10%. *Usadha: Journal of Pharmacy*. 2 (3):405-415.
- Widodorini, T. dan Hanif, R. S. 2023. Rambutan peel (*Nephelium Lappaceum* L.) extract in chitosan mucoadhesive patch to decrease the number of neutrophil cells after porphyromonas gingivalis induction. *Mal J Med Health Sci*. 19 (5):71-76.
- Wiranata, I. G. dan Sasadara, M. M. V. 2022. Pengaruh pelarut dan metode ekstraksi terhadap kandungan metabolit sekunder dan nilai ic50 ekstrak umbi bit (*Beta Vulgaris* L.). *USADHA Jurnal Integrasi Obat Tradisional*. 2 (1):7-13.
- Wulandari, P., Hutagalung, M. R., Perdanakusuma, D. S. 2021. Deteksi kadar transforming growth factor (tgf- β) pada luka akut. *Jurnal Rekonstruksi dan Estetik*. 6 (1):1-3.
- Yousefa, V., Nurdianti, L., Nurviana, V. 2022. Formulasi Patch Hidrogel Film Ekstrak Etanol Daun Saga (*Abrus precatorius* Linn.) sebagai Antisariawan terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Proceeding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi Universitas Bakti Tuns Husada*. 2022. Tasikmalaya. pp. 134-143.
- Yurisma, I. O., Lian, B., Kurniawan, C. 2022. Pengaruh model pembelajaran student team achievement divisions (stad) terhadap hasil belajar siswa. *Jurnal Basicedu*. 6 (1):591-601.
- Yusuf, N. A., Suraini, Mappiar, N. I., Anneke, T. Formulasi patch antihiperlipidemia daun salam (*Syzygium polyanthum*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 24 (3):67-71.
- Zulkefli, N., Zahari, C. N. M. C., Sayuti, N. H., Kamarudin, A. A., Saad, N. *et al.* 2023. Flavonoids as potential wound-healing molecules: emphasis on pathways perspective. *Int. J. Mo. Sci*. 24 (4607):1-29.