

DAFTAR PUSTAKA

- Affidah, B. N. (2023). Uji Antipiretik Tanaman Balakacida, Mustajab, Sirsak, Bawang Merah dan Pepaya Di Kecamatan Tirtajaya Kabupaten Karawang. Karawang: Universitas Buana Perjuangan.
- Agustina, S. L. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Nilai Sun Protection Factor (Spf) Ekstrak Ketan Hitam (*Oryza sativa var. glutinosa*). Karawang: Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Alkandahri, MY., Sujana, D., Hasyim, DM., Shafirany, MZ., Sulastri, L., Arfania, M., Frianto, D., Farhamzah., Kusumawati, AH., and Yuniarsih, N. (2021). Antidiabetic Activity of Extract and Fractions of *Castanopsis costata* Leaves on Alloxan-induced Diabetic Mice. *Pharmacognosy Journal*. 13(6)Suppl: 1589- 1593.
- Alostad, A. H., Steinke, T. D., & Schafheutle, E. (2020). Herbal Medicine Classification : Policy Recommendations. *Frontiers in Medicine*, 17(31) : 1-4.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1) : 70-76.
- Angelia, T. J., & Putra, H. S. 2021. Pengolahan Jahe Merah Menjadi Minuman Herbal di Desa Air Sebakul. *Jimakukerta*, 164-168.
- Angriani, L. (2019). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan. *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions dan Culinary*, 32-37.
- Atikawati, A., Kusumawati, I. G., Putra, I. M., & Yogeswara, I. B. (2019). Aktivitas Antioksidan dan Penghambatan Enzim α -amilase Ekstrak Air Kombinasi Daun Papasan (*Coccinia grandis L.*) dan Daun Sembung (*Blumea balsamifera [L.] DC*). *Jurnal Media Sains*, 3(2) : 49-56.
- Cahyaningsih, E., Shandi, 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): 50-57.
- Chandra, B., Zulharmita, Z. & Putri, W. D. (2019). Penetapan Kadar Vitamin C Dan B1 Pada Buah Naga Merah (*Hylocereus Lemairel (Hook.) Britton & Rose*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(1), 62-74.
- Dewi, I. K., & Rusita, Y. D. (2017). Uji Stabilitas Fisik Dan Hedonik Sirup Herbal Kunyit Asam Stability And Hedonic Test Of Tumeric Tamarind Syrup. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional Volume 2 (2)*, 60-115.
- Dontha, S. (2016). A Review On Antioxidant Methods. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 9(2), 14-32.

- Dusun, C., Assa, J., & Taroreh, M. (2020). Perbedaan Aktivitas Antioksidan Minuman Segar Dan Minuman Instan Dari Jahe (*Zingiber Officinale Var Rubrum*), Pala (*Myristica Fragrans Houtt*) Dan Serai (*Cymbopogon Nardus L*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 11(2) : 108-117.
- Ekpenyong, C. E., Akpan, E. E., & Daniel. 2014. Phytochemical Constituents, Therapeutic Applications and Toxicological Profile of *Cymbopogon citratus* Stapf (DC) Leaf Extract. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 3(1) : 133-141.
- Elfariyanti, Zarwinda, I., Hardiana, & Safrida, D. (2022). Sosialisasi dan Pelatihan Pembuatan Minuman Herbal Dari Rempah Bumbu Dapur di Desa Naga Uambang Aceh Besar. *Jurnal Usahid Solo*, 2(12) : 17-23.
- Erlananda, E., Agustina, R., & Noviasari, S. (2022). Karakteristik Sensori Minuman Sari Buah Kawista (*Limonia Acidissima L.*) Dengan Penambahan Natrium Benzoat dan Suhu Penyimpanan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 362-367.
- Febriana, D., & Nawangsari, D. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Sirup Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Viva Medika*, 2(2) : 140-144.
- Ferdinan, A., & Prasetya, A, B. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Jantung Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L.*). *Jurnal Ibnu Sina*, 3(1), 88-96.
- Fernando, J. (2022). *Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Sirup Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) dengan Metode DPPH ((1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil)*. Bengkulu: Sekolah Tinggi Kesehatan Al-Fatah.
- Fikayuniar, L., Abriyani, E., Safitri, S. N., & Mulya, D. J. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Daun Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Buana Farma Vol 2 (1)*, 1-5.
- Fizriani, A., Quddus, A. A., & Hariadi, H. (2021). Pengaruh Penambahan Ekstrak Bunga Telang Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Pada Produk Minuman Cendol . *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 4 (2) : 136-145.
- Foss, K., Przybyłowicz, E., & Sawicki, T. (2022). Antioxidant Activity and Profile of Phenolic Compounds in Selected Herbal Plants. *Plant Foods for Human Nutrition*, 77 (3) : 383-389.
- Handajani, F. (2019). *Oksidasi dan Antioksidan Pada Beberapa Penyakit dan Proses Penuaan*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Handayani, S., Wiraustisna, K. R., & Isnanu, M. (2017). Penapisan Fitokimia dan Karakterisasi Simplisia Duan Jambu Mawar (*Syzygium jambos Alston*). *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar* 5(3), 174-183.

- Hairi, M., Dewi., & Khatimah, H. (2016). Pengaruh Ekstrak Sereh (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Panjang Luka Mukosa Labial Mencit Secara Klinis. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(2) : 197-202.
- Hariadi, H., Rahmawati, L., Diang., Ulfah., Widiawati, & Intani, T. W. (2022). Pengaruh penambahan ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) pada sari buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai minuman fungsional antihipertensi. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1) : 1-6.
- Harismah, K., Sarisdiyanti, M., Azizah, S., & Fauziyah, R. N. (2014). Pembuatan Sirup Rosela Rendah Kalori Dengan Pemanis Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana Bertoni*). *Simposium Nasional Teknologi Terapan*, 44-47.
- Hartiniati, S. (2022). Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Lip Balm Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*). Karawang: Universitas Buana Perjuangan.
- Hastuti, A. M., & Rustanti, N. (2014). Pengaruh penambahan kayu manis terhadap aktivitas antioksidan dan kadar gula total minuman fungsional secang dan daun stevia sebagai alternatif minuman bagi penderita diabetes melitus tipe 2. Doctoral dissertation, Diponegoro University.
- Huda, K., Bintari, R., & Wulandari, N. (2022). Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Terhadap Berat Rendemen dan Total Kadar Fenol Daun Serai (*Cymbopogon citratus*). *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 9 (2) : 1-6.
- Hidayat, A., Kuswandi, B., Aznam., & Sulistiowaty, E. (2012). *Kimia Farmasi. In: Obat Sintetik dan Obat Herbal*. Tangerang Selatan : Universitas Terbuka.
- Ikhlash, N. (2013). Uji AKTivitas Antioksidan Ekstrak Herba Kemangi (*ocimum americanum* Linn) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-pikrilhidrazil). Jakarta : Uin Syarif Hidayatullah.
- Irfan, S., Ranjha , M. M., Nadeem, M., Safdar, M. N., Jabbar, S., Mahmood, S., et al. (2022). Antioxidant Activity and Phenolic Content of Sonication and Maceration Assisted Ethanol and Acetone Extracts of *Cymbopogon citratus* Leaves. *Separations*, 9(9) : 1-9.
- Jacob, D. E., & Sandjaya. (2018). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Sub District Tolikara Propinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(1) : 1-16.
- Jamil, N., Zairi, M. N. M., Nasim, N.A. and Pa'ee, F. (2018). Influences of Environmental Conditions to Phytoconstituents in *Clitoria ternatea* (Butterfly Pea Flower)—A Review. *Journal of Science and Technology*, 10(2), 208–228.
- Julianto, S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kadir, M. B., & Anggraeni, V. (2020). Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi Aktif Rumput Bambu (*Lophatherum Gracile Brongn*) Menggunakan

- Metode DPPH Serta Identifikasi Kandungan Senyawa Aktif. *Java Health Journal*, 6(1) : 1-8.
- Kumar T, R., Kumar R, S., & Vs, A. (2017). Phytochemical and antibacterial activities of crude leaf and root extracts of *Clitoria ternatea* varieties (Fabaceae). *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 1108.
- Krisno, W., Nursahidin, R., Sitorus, R. Y., Ananda, F. R., & Guskarnali. (2021). Penentuan Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Ditinjau Dari Parameter Nilai pH dan TDS. *Jurnal Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1) : 188-190.
- Lung, J. K., & Destiani, D. P. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A,C,E dengan metode DPPH. *Farmaka* 15(1), 3-63.
- Maesaroh, K., Dikdik, K dan Jamaludin, A.A., (2018)., Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin. *Chimica et Natura Acta* Vol 6(2) : 93-100
- Maharani, A. I., Riskierdi, F., Febriani, I., Kurnia, K. A., Rahman, N. A., Ilahi, N. F., & Farma, S. A. (2021). Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas. *Prosiding Seminar Biologi*, 1(2) : 390-399.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea Americana Mill.*). *Jurnal Mipa Unsrat*, 1(1) : 5-10.
- Marianne, M., Patilaya, P., & Barus, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Temu Giring (*Curcuma Heyneana*) dan Daun Pugun Tanah (*Curanga Fel-Terrae*) Menggunakan Metode *Diphenyl Picrylhydrazil* (DPPH). *Talenta Conference Series: Tropical Medicine* 1(2) : 398-404.
- Murdiyah, Y., Murwanti, A., & Oetopo, A. (2022). Serat Limbah Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Kertas Seni Untuk Produk Pelengkap Interior. *Serat Rupa Journal of Design*, 6(1) : 40-52.
- Nambiar, V. S., & Matela, H. (2012). Potential Functions of Lemon Grass (*Cymbopogon citratus*) in Health and Disease . *International Journal of Pharmaceutical and Biological Archives*, 3(5) : 1035-1043.
- Novita, R., Eviza, A., Husni, J., & Putri, S. K. (2017). Analisis Organoleptik Formula Minuman Kahwa Duan Mix. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(1) : 58-62.
- Novananda, P., Yanto, E. S., & Handayani, R. P. (2022). Pembuatan Minuman Herbal Dari Lidah Buaya (Aloe Vera), Lemon (*Citrus Limon L.*) dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) untuk pencahar alami. *Journal Of Holistic and Health Sciences* Vol 6 (2), 98-105.
- Nurhasnawati, A., Sukarmi dan Fitri, H., (2017). perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun

- jambu bol (*syzygium malaccense* L.). *Jurnal ilmiah manuntung*, 3(1) : 91-95.
- Nurhaita , Defaniati, & Hidayah. (2020). Karakteristik Fermentabilitas dalam Rumen In Vitro Pada Pelepah Sawit Fermentasi yang Disuplementasi Tepung Kulit Jengkol. *Jurnal Peternakan Vol 17 (1)*, 39-44.
- Oktiana, A. (2021). Formulasi dan Evaluasi Minuman Herbal Sirup Sari Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) . Bengkulu: Sekolah Tinggi Kesehatan Al-Fatah.
- Parwati, N. F., Napitupulu, M., & Diah, A. W. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cardifolia* (Tenore) Steenis) dengan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Akademika Vol 3(4)*, 206-213.
- Passos, L., & Saraiva, M. (2018). Detection in UV-visible spectrophotometry: Detectors, detection systems, and detection strategies. *International Measurement Confederation*, 135 : 896-904.
- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020). Potensi Antioksidan Kedelai (*Glycine Max* L) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Vol 1 (1)*, 497-504.
- Primadiamanti, A., Feladita, N. & Juliana, R. (2019). Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal Yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1), 10-16.
- Purba, E. C. (2020). Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) : Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*, 4(2) : 111-124.
- Purwanto, U. M. S., Aprilia, K. (2022). Antioxidant Activity of Telang (*Clitoria ternatea* L.) Extract in Inhibiting Lipid Peroxidation. *Current Biochemistry*, 9(1) : 26-37.
- Rahayu, N., Sa'diyah, L., & Kusumo, G. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Infusa Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Daya Hambat *Candida albicans*. *Akademi Farmasi Surabaya*, 1-10.
- Rahmadani, D., Nasution, H.M., 2021., Potensi Antioksidan Fraksi Etil Asetat dan Fraks N-Heksana Ekstrak Etanol Kulit Buah Asam Jawa (*Tamarindus indica* L) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal FARMASINKES*, Vol 1 (1) : 28-37.
- Rikantara, F. S., Utami, M. R., & Kasasiah, A. (2022). Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) dan Ekstrak daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Vol 3 (2)*, 124-133.
- Riswanto, B., & Aminah, S. (2020). Utilization of Kalpataru Flower Extract (*Hura crepitans* Linn.) as an Alternative Acid Base Indicator. *Jurnal Akademia Kimia*, 9(3) : 148-157.

- Salehi, B., Martorell, M., Arbiser, J. L., Sureda, A., Martins, N., Maurya, P. K., et al. (2018). Antioxidants: Positive or Negative Actors. *Journal Biomolecules*, 8(4) :1-11.
- Sah, S. Y., Sia, C. M., Chang, S. K., Ang, Y. K., & Yim, H. S. (2012). Antioxidant Capacity and Total Phenolic Content of Lemongrass (*Cymbopogon citratus*) Leave. *Annals Food Science and Technology*, 13(2) : 150-155.
- Sari, A. N. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Journal of Islamic Science and Technology*, 1(1) : 63-68.
- Sirivibulkovit, K., Nouanthavong, S., & Sameenoi, Y. (2018). Based DPPH Assay for Antioxidant Activity Analysis. *Analytical Sciences*, 34(7) : 795-800.
- Sitompul, K. R., Suhaidi, I., & Karo, T. (2015). Pengaruh Perbandingan Bubur Buah Belimbing Dengan Bubur Labu Kuning dan Konsentrasi Natrium Benzoat Terhadap Mutu Saus Belimbing. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian Vol. 3 (1)*, 71-82.
- Sousa, R., Figueirinha, A., Batista, M. T., & Pina, M. E. (2021). Formulation Effects in the Antioxidant Activity of Extract from the Leaves of *Cymbopogon citratus* (DC) Stapf. *Molecules*, 26(15) : 1-15.
- Suarna, I., & Wijaya, I. S. (2021). Butterfly Pea (*Clitoria ternatea* L.: Fabaceae) and Its Morphological Variations in Bali. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 6(2) : 1-12.
- Sukandar, D., Muawanah, A., Amelia, E. R., & Anggraeni, F. N. (2014). Aktivitas Antioksidan dan Mutu Sensori Formulasi Minuman Fungsional Sawo-Kayu Manis. *Jurnal Kimia Valensi*, 4(2) : 80-89.
- Suhartono, R., Handayani, A., Widyastuti, H. K., Puspitaningsih, G., & Yahya, M. (2013). *Farmakognosi Kelas X*. Jakarta: Pilar Utama Mandiri.
- Suhendy, H., Nurviana, V., Risviana, D., Mahendra, N. A., Nasir, S., Fitriani, I., et al. (2021). Formulasi Minuman Herbal Antioksidan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. var. rubrum). *Jurnal Ilmiah Farmasi farmasyifa*, 4(2) : 79-86.
- Suhesti, I. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan beku (*Freeze Drying*) Terhadap Nilai Total Fenol dan Nilai *Sun Protection Factor* (SPF) Ekstrak Etanol Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierr A. Froehner). *Jurnal Farmasi Indonesia Vol 3 (2)*, 19-25.
- Sundara, A. K. (2022). Formulasi, Uji Antioksidan dan *Sun Protection Factor Serum* Ekstrak Etanol Daun Jamblang (*Szygium cumini* (L.,)Skeels). Karawang: Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Susanty, & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2) : 87-92.

- Supriani, A. (2019). Peranan Minuman Dari Ekstrak Jahecang untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal SainHealth*, 3(1) : 30-39.
- Syaefudin, Safitri, M., & Hasanah, U. (2016). Stabilitas Total Fenolik, Aktivitas Antioksidan, Dan Aktivitas Penghambatan A-Glukosidase Pada Minuman Fungsional Berbasis Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*). *Jurnal Gizi Pangan 11* (2), 83-90.
- Talapessy, S., Suryanto, E., & Yudistira, A. (2013). Uji aktivitas antioksidan dari ampas hasil pengolahan sagu (*Metroxylon sagu Rottb.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2(3) : 40-44.
- Toni.S, R. M. (2023). Uji Stabilitas Snedds (*Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System*) Dan Uji Kadar Lemak Serta Karbohidrat Dalam Egg Tofu Yang Mengandung Ekstrak Daun Cep-Cepan (*Castanopsis Costata (BLUME) A. DC.*). Karawang: Universitas Buana Perjuangan.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Jonathan, J. G. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L.*). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan*, 1-7.
- Ummah, A. K., Sumarmono, J., & Raharjo, A. H. (2022). Pengaruh Penambahan Bubuk Bunga Telang (*Clitoria Ternatea Linn*) Terhadap Total Bakteri Asam Laktat, Kadar Asam Laktat dan Ph Whey Kefir Susu Kambing. *Bulletin of Applied Animal Research Vol 4* (2), 65-72.
- Wardani, A. K., & Wardani, I. R. (2014). Eksplorasi Potensi Kedelai Hitam Untuk Produksi Minuman Fungsional Sebagai Upaya Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(4) : 58-67.
- Widiastuti, A., Anindya, R. N., & Harismah, K. (2018). Minuman Fungsional Dari Serai (*Cymbopogon citratus*) dan Pemanis Stevia. *The Urecol*, 628-632.
- Widipekerti, A., & Puspidalia, Y. S. (2021). Kajian Organoleptik Terhadap Diversifikasi Minuman Herbal Pada Masyarakat Di Desa Pulung Merdiko, Pulung, Ponorogo. *Proceeding of Integrative Science Education Seminar Vol 1* (1), 50-59.
- Widyani, M., Ulfa, M., & Wirasisya, D. G. (2019). Efek Penghambatan Radikal Bebas Infusa Dan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica L. Urb*) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Pijar Vol 14* (1), 100-106.
- Wiradnyani, N., & Arimathea. (2019). Efek Antioksidan Fraksi Etil Asetat Minuman Sinom Campuran Jeruk Nipis Dan Madu (*Curcuma Domestica Val-Tamarindus Indica L.*) Terhadap Gula Darah Tikus Putih *Sprague Dawley* Diabetes Melitus. *Jurnal Kimia Vol 13* (2), 125-130.

- Yuliningtyas, A. W., Santoso, H., & Syauqi, A. (2019). Uji Kandungan Senyawa Aktif Minuman Jahe Sereh (*Zingiber officinale* dan *Cymbopogon citratus*). *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 4(2) : 1-6.
- Yuslianti, E. R. (2018). *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Zurowska, D. M., & Went, W. (2012). A Comparison Of Abts And Dpph Methods For Assessing The Total Antioxidant Capacity Of Human Milk. *Acta Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria*, 11(1) : 83-89.

