

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityas, E.W.P, Linda Kurniawati dan Akhmad Mustofa. 2019. *Karakteristik Marmalade Jeruk Sunkist (Caridina Cf Propinqua) Nanas (Ananas Comosus) dengan Variasi Penambahan Gula*. Universitas Slamet Riyadi Surakarta. Surakarta.
- Andarina, Rosi dan Tantawi Djauhari. 2017. *Antioksidan dalam Dermatologi*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Ardhia,D. 2019. *Aktivitas Antioksidan dan Anti Bakteri Ekstrak Kulit Jeruk Manis (Citrus sinensis) dan Aplikasinya sebagai Pengawet Pakan*. Departemen Biologi, Fakultas Teknobiologi, Universitas Surabaya.
- Badyopadhyay, S., dan Mukerji, J. 1988. *Sintering and Properties of Sialons ODerived from Kaolin*. *Advanced Ceramic Materials*, 3(4), 328–331.
- Bikrisima, S.H.L, Luthi D. Mahfudz dan Nyoman Suthama. 2014. *Kemampuan Produksi Ayam Broiler yang Diberi Tepung Jambu Biji Merah sebagai Sumber Antioksidan Alami*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Depari, S.A.F, Daffa Jihan Azmi Rambe, Rifki Meilando, Cut Lisya, Maya Sari Mutia, dan Yolanda Eliza Putri Lubis. 2021. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Sunkist (Citrus sinensis (L.) Osbeck) Terhadap Kadar Gula Darah Tikus Wistar (Rattus norvegicus) dengan Hiperkolesterolemia yang di induksi Streptozotocin*. Universitas Prima Indonesia. Medan.
- Eltsabitah Shafa Kamila Toha dan Istifadatul Kamilah. 2022. *Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Branding Produk Olahan Balitjestro*, Kota Batu, Balit Jestro Kota Batu.
- Fadila, M., Fadila, M., Hernawan, E., dan Adriani, L. 2016. *Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Jeruk Manis (Citrus sinensis) dalam Ransum Terhadap Profil Sel Darah Merah Domba Padjadjaran Jantan The Effects of Sweet Orange ( Citrus sinensis ) Waste Meal in Ration on Red Blood Cell Profile of Padjadjaran Ram*.
- Fatmaningsih, R., dan Nova, K. 2016. *Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Thermos Broiler*
- Haroen, U. 2017. *Penggunaan Tepung Limbah Jus Jeruk (citrus sinensis) dalam Ransum terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler*. *Jurnal Agripet*, 17(1), 31–37.
- Irdiansyah, M.Y dan Ichsan Rizany. 2022. *Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Pemberian Jus Jeruk Sunkist pada Ibu Hamil dengan Anemia dalam*

*Kehamilan di Desa Penggalaman.* Fakultas Kedokteran Universitas Lambung. Banjarmasin.

- Irnawati, Purba, M., Mujadilah, R., dan Sarmayani. 2017. *Penetapan Kadar Vitamin C Dan Uji Aktifitas Antioksidan Sari Buah Songi ( Dillenia Serrata Thunb ). Jurnal Ilmiah Farmasi, 6(2), 40–44.*
- Jackie Kang Sing Lung, D. P. D. 2018. *Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH. Farmaka, 15(1), 53–62.*
- Kusnadi, engkus. 2006. *Suplementasi Vitamin C sebagai Penangkal Cekaman Panas pada Ayam Broiler.* Universitas Andalas Padang. Padang.
- Mutia, Maya Sari. 2021. *Manfaat Ekstrak Kulit Jeruk Sunkist Kajian Sindrom Metabolik.* Universitas Prima Indonesia. Medan.
- Nashucha, B. G., Sari, A. K., dan Musiam, S. (n.d.). *Aktivitas Antioksidan Performance in Conventional Brooding System and Thermos. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 4(3), 222–229, Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin.*
- Ningrum, I.R.W. 2022. *Sintesis Nanopartikel Emas Menggunakan Kulit Jeruk Sunkist (citrus sinensis) dan Aplikasinya untuk Elektroda Sensor Hidrokuinon dalam Krim Kosmetik.* Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rahayu Novianti, A. Mushawwir, dan D. Latipudin. 2015. *Profil Malondialdehyde Dan Kolestrol Darah Ayam Petelur Fase Layer Humidity Index Yang Berbeda.* Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Pakaya, D. 2014. *Peranan Vitamin C pada Kulit. Jurnal Ilmiah Kedokteran, 1(2), 45–54.*
- Razak, D., Kiramang, K., dan Nurhidayat, M. 2016. *Ransum Ayam Ras Pedaging yang Diberikan Tepung Daun Sirih (Piper Betle Linn) sebagai Imbuhan Pakan. Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan, 3(1), 135–147.*
- Rusiani, E., Junaidi, S., Subiyono, H. S., dan Sumartiningsih, S. 2019. *Suplementasi Vitamin C dan E untuk Menurunkan Stres Oksidatif setelah Melakukan Aktivitas Fisik Maksimal. Media Ilmu Keolahragaan Indonesia, 9(2), 32-37.*
- Setyawan, Sarengat, M.I, W., dan Sarjana, T. 2019. *Pengaruh Penambahan Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) dalam Air Minum terhadap Perfoms Ayam Broiler. Jurnal Pengembangan Penyuluhan Peternakan, 16(29), 32-38.*
- Verdiana, Meli.Dkk. 2018. *Pengaruh Jenis Pelarut pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (Citrus limon (Linn.) Burm F.0) Issn : 2527- 8010 (ejournal).*

Wibawa,J.C., Wati, L.H., dan Arifin,M.Z 2020. *Mekanisme Vitamin C Menurunkan Stres oksidatif setelah Aktivitas Fisik*. Jossae : *Journal of Sport Science and Education*, 5(1), 57.

Yunita, Erma, Emil Nur Arifah dan Valentina Febi Tamara. 2019. *Validasi Metode Penetapan Kadar Vitamin C Kulit Jeruk Keprok (Citrus Reticulata) secara Spektrofotometri Uv-Vis*. Jurnal Farmasi Indonesia. Yogyakarta.