

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, R.G. and Asngad, A., 2016. *Uji Organoleptik Dan Antioksidan Teh Daun Kelor Dan Kulit Jeruk Purut Dengan Variasi Suhu Pengeringan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Akbar, M.R.L., Suci, D.M. and Wijayanti, I., 2017. Evaluasi Kualitas Pellet Pakan Itik Yang Disuplementasi Tepung Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Dan Disimpan Selama 6 Minggu (Quality evaluation of duct feed pellet supplemented with morinda (*Morinda citrifolia*) leave powder after 6 weeks storage). *Buletin Ilmu Makanan Ternak*, 15(2).
- Al Mahbub, A.S. and Swasono, M.A.H., 2017. Pengaruh Proporsi Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L.) dan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii* Bl) Terhadap Aktivitas Antioksidan “Wedang Semanis”. *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 8(2), pp.107-114.
- Destryana, R.A., Yuniastri, R. and Wibisono, A., Pengaruh Jenis Pemanis yang Berbeda terhadap Sifat Kimia Kopi Lengkuas. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 4(2), pp.68-72.
- Fadillah, A., Rahmadani, A. and Rijai, L., 2017, May. Analisis Kadar Total Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelubut (*Passiflora Foetida* L.). In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 5, pp. 21-28).
- Fardhani, H.L., 2014. *Pengaruh Metode Ekstraksi Secara Infundasi dan Maserasi Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica* L.) Terhadap Kadar Flavonoid Total* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Gunalan, G., Myla, N. and Balabhaskar, R., 2012. In vitro antioxidant analysis of selected coffee bean varieties. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 4(4), pp.2126-2132.
- Hasanah, M., Maharani, B. and Munarsih, E., 2017. Daya Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Pereaksi DPPH

(2, 2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), pp.42-49.

Juliantari D, N.P.D., Wrsiati, L.P. and Wartini, N.M., 2018. Karakteristik Ekstrak Ampas Kopi Bubuk Robusta (*Coffea Canephora*) pada Perlakuan Konsentrasi Pelarut Etanol dan Suhu Maserasi. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 6(3), pp.243-249.

Kurniawan, D., Kediri, U.K., No, J.S.H., Pelem, P. and Kediri, J.T., 2018. Aktivitas antimikroba dan antioksidan ekstrak tepung daun dan buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) Antimicrobial and antioxidant activity of extract eeave and noni Fruit (*Morinda citrifolia*) powder. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(2), pp.105-111.

Mardhatilah, D., 2017. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Jahe Dan Rempah Pada Pembuatan Sirup Kopi. *AGROTEKNOSE (Jurnal Teknologi dan Enjiniring Pertanian)*, 6(2).

Mulyani, S., Harsojuwono, B.A. and Puspawati, G.A.K.D., 2014. Potensi Minuman Kunyit Asam (*Curcuma domestica* Val.-*Tamarindus indica* L.) sebagai Minuman Kaya Antioksidan. *Agritech*, 34(1), pp.65-71.

Munawaroh, Z.F., Wahid, R.A. and Marfu'ah, N., 2019. Uji Efektivitas Seduhan Kopi Biji Okra (*Abelmoschus Esculentus*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(2).

Mustapa, M.A., Taupik, M. and Hanapi, F., 2019. Uji Praklinik Kombinasi Obat Herbal Kopi Pinogu (*Coffea canephora* var Robusta) Dan Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Mencit. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(2), pp.14-20.

Najihudin, A., Chaerunisaa, A. and Subarnas, A., 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Kulit Batang Trengguli (*Cassia Fistula* L) dengan Metode DPPH. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), pp.70-78.

- Prayogo, K., Wulandari, W. and Suhartatik, N., 2017. Pembuatan Kopi Biji Salak (Salacca Zalacca) Dengan Variasi Lama Penyangraian Dan Penambahan Bubuk Jahe (Processing of Salacca seed coffee with the variation of roasting time and ginger powder addition). *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 2(1).
- Putri, F.K., 2016. *Aktivitas antioksidan dan kualitas teh kombinasi rambut jagung dan daun kelor dengan variasi suhu pengeringan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Putri, R.R., 2017. Penetapan Kadar Polifenol Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Aneka Sajian Minuman Kopi Robusta (Coffea Canephora) Menggunakan Metode Dpph.
- Rahman, N., Bahriul, P. and Diah, A.W.M., 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) Dengan Menggunakan 1, 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3), pp.143-149.
- Rauf, R., Santoso, U. and Suparmo, S., 2010. Aktivitas penangkapan radikal DPPH ekstrak gambir (Uncaria gambir Roxb.). *agriTECH*, 30(1).
- Retnaningtyas, Y., 2017. SKKD No. 127/UN25. 5.1/TU. 3/2017" Pemanfaatan Daun Kopi Arabika (Coffea arabica) dan Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus angustifolia) sebagai Teh Herbal Terstandar Antidiabetes Mellitus."
- Rohman, A., Riyanto, S. and Hidayati, N.K., 2007. Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total, dan Flavonoid Total Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L). *Agritech*, 27(4).
- Samin, A.A.S., 2014. *Penentuan kandungan fenolik total dan aktivitas antioksidan dari rambut jagung (Zea mays L.) yang tumbuh di daerah gorontalo* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Gorontalo).
- Samsonowicz, M., Regulska, E., Karpowicz, D. and Leśniewska, B., 2019. Antioxidant properties of coffee substitutes rich in polyphenols and minerals. *Food chemistry*, 278, pp.101-109.
- Toripah, S. S. (2014). 4. Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera LAM). *Pharmacon*, 3(4).

Toripah, S.S., 2014. 4. Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* LAM). *Pharmacon*, 3(4).

Widyasari, A. and Asngad, A., 2016. *Aktivitas Antioksidan Dan Organoleptik Kombucha Daun Kelor Dengan Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Daun Kelor Yang Berbeda* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)