

DAFTAR RUJUKAN

- Ajisaka.2012.Teh Khasiatnya Dahsyat.Surabaya:Penerbit Stomata.
- Akbar, C. I., & Arini, F. A. (2019). Teh Rambut Jagung dengan Penambahan Daun Stevia sebagai Alternatif Minuman Fungsional Bagi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(2). (Diakses pada tanggal 17 Maret 2020)
- Angraiyati, D., & Hamzah, F. (2017). *Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Terhadap Aktivitas Antioksidan* (Doctoral dissertation, Riau University). (Diakses pada tanggal 8 Juli 2020)
- Apriliyanti, M. (2016). Karakteristik dan Mutu Teh Kulit Melinjo. Prosiding.(Diakses 17 Maret 2020)
- Astuti, V. F. (2014). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Daun Ilalang Imperata cylindrica L. terhadap Escherichia coli dan Pseudomonas aeruginosa Multiresisten* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). (Diakses pada tanggal 08 Juli 2020)
- C.G.G.J. Van Steenis.2013.*Flora*.Jakarta:Balai Pustaka.
- Fauzziyah, I. N., Widyaningsih, T. D., & Widyastuti, E. (2015). LIANGTEH BERBASIS CINCAU HITAM (Mesona palustris Bl), PANDAN (Pandanus amaryllifolius), DAN JAHE MERAH (Zingiber officinale)[IN PRESS APRIL 2016]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(2). (Diakses 22 Maret 2020)
- FEBRILANI, R. D., & Leni Herliani Afrianti, L. H. A. (2016). *Kajian Berat Daun Salak Kering Dan Suhu Awal Air Penyeduh Terhadap Aktivitas Antioksidan Air Seduhan Teh Herbal Daun Salak Bongkok (Salacca edulis Reinw)* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas). (Diakses pada tanggal 8 Juli 2020)
- Gardjito, M. dan D. Rahadian. 2011. Teh. Yogyakarta: Kanisius.
- Gunawati, E., Alamsyah, F. F., & Jayawinangun, R. (2020). REPRESENTASI GAY DALAM FILM MOONLIGHT. *Jurnal Penelitian Sosial Ilmu Komunikasi*, 2(1). (Diakses 12 April 2020)

- Hatam, S. F., Suryanto, E., & Abidjulu, J. (2013). Aktivitas antioksidan dari ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus* (L) Merr). *Pharmacon*, 2(1). (Diakses tanggal 8 Juli 2020)
- Ibrahim.2018. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Indrawati, C. F. (2016). *FORMULASI SEDIAAN KRIM EKSTRAK DAUN ASHITABA (Angelica keiskei) SEBAGAI ANTIOKSIDAN DENGAN VARIASI KONSENTRASI BASIS TWEEN 80 DAN SPAN 80 YANG DIUJI DENGAN DPPH* (Doctoral dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta). (Diakses 5 April 2020)
- Laelasari, W. (2016). Kajian Karakteristik Seduhan Teh Herbal Dari Daun Murbei (*Morus sp*) yang Diproses Dengan Metode Pengolahan dan Suhu Pengeringan yang Berbeda (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas). (Diakses 22 Maret 2020)
- Maharani, S., Setyobroto, I., & Susilo, J. (2017). Kajian Variasi Pengolahan Teh Daun Sirsak, Sifat Fisik, Organoleptik Dan Kadar Vitamin E. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 13(2), 77-81. (Diakses 10 Juni 2020)
- Nugraheni, T. P., Rosvita, V., & Pratiwi, H. K. (2018). UJI AKTIVITAS PENANGKAPAN RADIKAL BEBAS DPPH OLEH EKSTRAK ETANOL DAUN PISANG TANDUK (*MUSA PARADISIACA* VAR. *FORMATYPICA*) DAN DAUN PISANG CAVENDISH (*MUSA PARADISIACA* VAR. *SAPIENTUM*). *Indonesia Jurnal Farmasi*, 2(1), 69-74. (Diakses pada tanggal 8 Juli 2020)
- Perwitasari, E. W., & Munawaroh, R. (2016). *Pengaruh Variasi Asam Sitrat, Asam Tartrat Dan Natrium Bikarbonat Dalam Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Etanol Daun Ashitaba (Angelica keiskei) Terhadap Sifat Fisik Dan Aktivitas Antioksidan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). (Diakses 5 April 2020)
- Rahman, H., Elisma, E., & Lestari, U. (2019). Pembudidayaan dan Pembuatan Teh Daun Binahong untuk Mengobati Penyakit Asam Urat. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 117-123. (Diakses pada 17 Maret 2020),
- Rahmawati, F. (2011). Kajian Potensi “Wedang Uwuh” sebagai Minuman Fungsional. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 6(1). (Diakses pada tanggal 8 Juli 2020)
- Rusanti, W. D., & Hendrawati, T. Y. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN TEH LIDAH BUAYA (*ALOE TEA*) TERHADAP SIFAT FITOKIMIA MINUMAN THAI TEA. *Prosiding Semnastek*. (Diakses pada tanggal 8 Juli 2020)

Saefas, S. A., Rosniawaty, S., & Maxiselly, Y. (2017). Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh alami dan sintetik terhadap pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) klon GMB 7 setelah centering. *Kultivasi*, 16(2). (Diakses 5 April 2020)

Said, A. (2007). *Khasiat dan Manfaat Temulawak*. Ganeca Exact.

Setyowati, F. M. (2011). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan di Pulau Nusakambangan-Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 6(1). (Diakses 22 maret 2020)

Sugiyono.2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung:Alfabeta.

Takoy, D. M., Linda, R., & Lovadi, I. (2013). Tumbuhan berkhasiat obat suku dayak seberuang di kawasan hutan Desa Ensabang Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. *Protobiont*, 2(3). (Diakses 22 Maret 2020)

Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gajah Mada university Press : Yogyakarta.

Wetra, M. (2018). *Jumlah dan Distribusi Stomata Pada Daun Beberapa Species Tanaman Monokotil Di Lubuk Minturun Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah (Doctoral dissertation, STKIP PGRI SUMATERA BARAT)*. (Diakses 15 Maret 2020)

