

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N.A., Tanuwijaya, L.K., dan Widyanto, R.M. 2020. *Pengaruh Substitusi Tepung Daun Kumis Kucing (Orthosiphon Stamineus B.) Terhadap Mutu Gizi Sus Kering Sebagai Makanan Selingan Pasien Kemoterapi*. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi, 5(3), 158-165.
- Anjarsari, I.R. 2016. *Katekin Teh Indonesia Prospek dan Manfaatnya*. Kultivasi, 15(2).
- Betari, K.D. dan Pangesthi, L.T. 2016. *Pemanfaatan Tepung Tiwul Tawar Instan Sebagai Substitusi Tepung Terigu Dalam Pembuatan Sus Kering*. e-Journal boga, 5(1), 168-174.
- Fajar, R.I., Wrasati, L.P., dan Suhendra, L. 2018. *Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau Pada Perlakuan Suhu Awal Dan Lama Penyeduhan*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, 6(3), 196-202.
- Handajani, S. 2019. *Pengaruh Tepung Sukono (Artocarpus Altilis sp.) dan Proporsip Jenis Lemak Terhadap Hasil Jadi Sus Kering Suhaila*. e-Journal Tata Boga Volume 8 No.3 Edisi Yudisium Ketiga 2019, Halaman 482-489.
- Hassmy, N. 2017. *Analisis Aktivitas Antioksidan pada Teh Hijau Kombucha Berdasarkan Waktu Fermentasi yang Optimal*. PHARMACON, 6(4).
- Hildayanti, T.M., dan Pangesthi, L.T. 2017. *Pengaruh Substitusi Bekatul dan Jenis Shortening terhadap Sifat Organoleptik Sus*. Jurnal Tata Boga, 6(1).
- Layla, N. 2015. *Pemanfaatan Tepung Kedelai Sebagai Bahan Substitusi Sus Kering Tepung Mocaf Dengan Variasi Penambahan Jahe*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lestari, K. dan Sa'diyah, L. 2020. *Karakteristik Kimia dan Fisik Teh Hijau Kombucha pada Waktu Pemanasan yang Berbeda*. Journal of Pharmacy and Science, 5(1), 15-20.
- Oktariani, E., Elida, E., dan Holinesti, R. 2021. *Substitusi Tepung Ubi Jalar terhadap Kualitas Sus Kering*. Journal Pengaruh of Home Economics and Tourism, 15(2).

- Putri, M., Setiati, Y., dan Riska, N. 2019. *Analisis Karakteristik Kualitas Sus Kering Penambahan Ikan Patin*. Jurnal Sains Boga, 2(2), 29-36.
- Safitri, E. 2020. *Uji hedonik sus kering substitusi tepung daun kumis kucing (Orthosiphonis folium)*. Universitas Negeri Malang.
- Simanjuntak, K. 2012. *Peran antioksidan flavonoid dalam meningkatkan kesehatan*. Bina Widya, 23(3), 135-140.
- Suprihatini, R., dan Salak, L. 2005. *Daya saing ekspor teh Indonesia di pasar teh dunia*.
- Tristanto, N. A., Budianta, D. W., dan Utomo, A. R. 2017. *Pengaruh suhu penyimpanan dan proporsi teh hijau: bubuk daun kering stevia (Stevia rebaudiana) terhadap aktivitas antioksidan minuman teh hijau stevia dalam kemasan botol plastik*. Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi, 16(1), 21-28.
- Wahyuningtyas, M.P., Setiati, Y., dan Riska, N. 2020. *Karakteristik Fisik Penambahan Ikan Patin Siam (Pangasius sutchii) Pada Sus Kering*. TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga, 8(2), 114-120.