

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2013). Modul Penanganna Mutu Fisis (Organoleptik). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 31.
- Darsini, N. N. (2013). Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkasiat Untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing Di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(1), 159–165.
- Eni. (1967). Metodologi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Hidayah, M.N., dan, & D.T. Laswati. (2022). Pengaruh Penambahan Ekstrak Jahe Merah ((*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*) Pada Pembuatan Gula Batu. *Ilmiah Teknologi Pertanian*, 4(1).
- Kementean, N. (2007). No (235), 245. [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Maslahat, M., Nurilmala, F., & Harpeni, L. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Simplisia Daun Sembung (*Blumea balsamifera*). *Jurnal Sains Natural*, 3(2), 129. <https://doi.org/10.31938/jsn.v3i2.62>
- Nursamsu, & Firmansyah. (2017). Pemanfaatan Daun Sembung (*Blumea balsamifera* ) sebagai Obat Tradisional di Kampung Jawa Kecamatan Kejuruan Muda Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2015. *Jurnal Jeumpa*, 4(2), 8–13.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Online. 2019. Warna. Diakses melalui link <https://kbbi.web.id/warna>, 26 April 2023
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Online. 2019. Tekstur. Diakses melalui link <https://kbbi.web.id/tekstur>, 26 April 2023
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Online. 2019. Aroma. Diakses melalui link <https://kbbi.web.id/aroma>, 26 April 2023
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Online. 2019. Rasa. Diakses melalui link <https://kbbi.web.id/rasa>, 26 April 2023
- Okusa, M. (2008). Tinjauan Pustaka.
- Prasko, Santoso, & Sutomo. (2016). *Metode deskriptif kuantitatif*. 1–23.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Rahardjo, S. S. (2016). Review Tanaman Sembung [*Blumea balsamifera* (L.)]. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3(April), 18–28. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i2.84>
- Koyan, I. W. (2011). *Statistika Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Rahmawati, D. P. (2017). *Terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Sembung ( Blumea balsamifera L.) Terhadap aktivitas antioksidan ekstrak*.
- Salamah, E., & Erungan, A. C. (2006). Pemanfaatan *Gracilaria* sp. Dalam Pembuatan Permen. *Pemanfaatn Gracilaria Sp Dalam Pembuatan Permen Jelly.*, IX, 38–46.
- Sari, E. M., Fitriani, S., & Ayu, D. F. (2022). Penggunaan Sari Buah Kelubi dan Gelatin Dalam Pembuatan Permen Jelly. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 14(2), 63–71. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v14i2.23309>

- Uday, S., Antuli, Z., Une, S., Jurusan, M., Dan, I., Pangan, T., Gorontalo, U. N., & Jurusan, D. (2022). Pengaruh Lama Blanching Dan Tingkat Kematangan Daun Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Karakteristik Organoleptik Teh Celup Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) The Effect Of Blanching Time And Anturity Level On Antioxidant Activity And Oeganoleptic Characte. *Jambura Journal of Food Technology (JJFT)*, 4, 78–88.
- Ul, A. H., Belajar, K., & Belajar, K. (2018). *Provi nsi Jawa Tengah Statistik Pert anian Hortukultura*. 1–28.
- Anonim. (2013). Modul Penanganna Mutu Fisis (Organoleptik). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 31.
- Darsini, N. N. (2013). Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkasiat Untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing Di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(1), 159–165.
- Eni. (1967). Metodologi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Hidayah, M.N., dan, & D.T. Laswati. (2022). Pengaruh Penambahan Ekstrak Jahe Merah ((*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*) Pada Pembuatan Gula Batu. *Ilmiah Teknologi Pertanian*, 4(1).  
<https://doi.org/10.17969/jtipi.v14i2.23309>
- Uday, S., Antuli, Z., Une, S., Jurusan, M., Dan, I., Pangan, T., Gorontalo, U. N., & Jurusan, D. (2022). Pengaruh Lama Blanching Dan Tingkat Kematangan Daun Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Karakteristik Organoleptik Teh Celup Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) The Effect Of Blanching Time And Anturity Level On Antioxidant Activity And Oeganoleptic Characte. *Jambura Journal of Food Technology (JJFT)*, 4, 78–88.
- Ul, A. H., Belajar, K., & Belajar, K. (2018). *Provi nsi Jawa Tengah Statistik Pert anian Hortukultura*. 1–28.