

DAFTAR PUSTAKA

- Adellyna. (2021). *Teknik Budi Daya Jamur Tiram*. DIVA Press.
- Amin, H. (2019). *Bercocok Tanam: Cabai Rawit, Merah, dan Cabai Jawa*. LOKA AKSARA.
- Assadad, L. (2011). The use of salt in fisheries product processing industry. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.15578/squalen.v6i1.58>
- Cahya, M., Hartanto, R., & Novita, D. (2014). KAJIAN PENURUNAN MUTU DAN UMUR SIMPAN JAMUR TIRAM PUTIH (*Pleurotus ostreatus*) SEGAR DALAM KEMASAN PLASTIK POLYPROPYLENE PADA SUHU RUANG DAN SUHU RENDAH. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(1), 35–48.
- Deasy Rosita Dewi, A. (2019). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT JERUK MANIS (*Citrus sinensis*) DAN APLIKASINYA SEBAGAI PENGAWET PANGAN. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 30(1), 83–90. <https://doi.org/10.6066/jtip.2019.30.1.83>
- Hasibuan, S. S., Harun, N. M. ., & Ali, A. M. (2017). Pembuatan fruit leather buah jeruk manis (*Citrus Sinensis L.*) dengan penambahan dami nangka (*Artocarpus heterophyllu*). *JOM Fakultas Pertanian*, 4(2), 1–13.
- Kurniawan, A., Kurniawan, C., Indraswati, N., & Mudjijati, . (2017). Ekstraksi Minyak Kulit Jeruk Dengan Metode Distilasi, Pengepresan dan Leaching. *Widya Teknik*, 7(1), 15–24. <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1257>
- Kuswardhani, D. S. (2016). *Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah Bawang Putih-Seri Apotek Dapur*. Rapha Publishing.
- Lestari, D., Vidayanti, E., & Jumari, A. (2020). Lilin Aromaterapi dari Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis*). *Equilibrium Journal of Chemical Engineering*, 3(2), 69. <https://doi.org/10.20961/equilibrium.v3i2.43098>
- Lisa, M., Lutfi, M., Susilo, B., Keteknikan, J., Teknologi, P.-F., Brawijaya, P.-U., Veteran, J., & Korespondensi, P. (2015). Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan terhadap Mutu Tepung Jamur Tiram Putih (*Plaerotus ostreatus*). In *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* (Vol. 3, Issue 3).
- Lubis, E. R. (2019). *Panduan Praktis Budi Daya dan Manfaat Wortel*. Penerbit Bhuana Ilmu Populer Kelompok Gramedia.
- Maryana. (2013). *Uji Organoleptik Hasil Jadi Oatmeal Cookies Gula Pasir dan Madu Kelengkeng*.
- Maulana, E. S. (2012). *Panen Jamur Tiap Musim: Panduan Lengkap Bisnis dan*

Budi Daya Jamur. Lily Publisher.

- Nianti, E. E., Dwiloka, B., & Setiani, B. E. (2018). Perubahan Derajat Kecerahan, Kekenyalan, Vitamin C, dan Sifat Organoleptik pada Permen Jelly Kulit Jeruk Lemon (*Citrus medica* var Lemon). *Jurnal Teknologi Pangan*, 2(1), 64–69.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., & Hantoro, F. R. P. (2010). Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah* (Issue 01).
- Rahayu, D. (2017). *Sehat Tanpa Obat dengan Seledri - Seri Apotek Dapur*. Rapha Publishing.
- Rahayu, D. (2021). Karakteristik permen jelly jahe (*Zingiber officinale* Rosc var . rubrum) dengan penambahan bubuk kulit jeruk manis (*Citrus sinensis* L). *Skripsi*.
- Santoso, H. . (2021a). *Seri Mengenal Tanaman Obat: Bawang Daun*. POHON CAHAYA SEMESTA.
- Santoso, H. B. (2021b). *Seri Mengenal Tanaman Obat: Bawang Putih*. POHON CAHAYA SEMESTA.
- Santoso, H. B. (2021c). *Seri Mengenal Tanaman Obat: Cabai Merah*. POHON CAHAYA SEMESTA.
- Santoso, H. B. (2021d). *Seri Mengenal Tanaman Obat: Cabai Rawit*. POHON CAHAYA SEMESTA.
- Warsito, W., Noorhamdani, N., Sukardi, S., & Suratmo, S. (2017). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIMIKROBA MINYAK JERUK PURUT (*Citrus hystrix* DC.) DAN KOMPONEN UTAMANYA. *Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology*, 4(1), 13–18. <https://doi.org/10.21776/ub.jeest.2017.004.01.3>