

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Suherman, R., Soetiarso, T. A., Jaya, B., Udiarto, B. K., Rosliani, R., & Mussadad, D. (2004). *Profil komoditas bawang putih (2003)*. 2003.
- Anwar, C. (2018). *Kajian Distribusi Suhu dan Aliran Udara pada Alat Pengering Chipstemulawak Tipe Rak Menggunakan Simulasi Computational Fluid Dynamics ( CFD )*. Universitas Sumatera Utara.
- Bahiuddin, I., Bhirawa, S., & Sukidjo, F. X. (2020). *Implementasi Teknologi Pengolahan Bawang Putih Petani Lokal Menjadi Bubuk Untuk Memunculkan Added Value Dalam Rangka Resolusi Pandemi Covid-19*.
- Erlambang, D. (2020). *Ansys Tutorials : Simulasi Fan dengan Ansys Fluent*.  
<https://youtu.be/ymi5omWa8Pg>
- Gobel, R. A. (2012). *Studi pembuatan bumbu inti sambal kering*.
- Husna, A., Khathir, R., & Siregar, K. (2017). *KARAKTERISTIK PENGERINGAN BAWANG PUTIH ( Allium sativum L ) MENGGUNAKAN PENGERING OVEN*. 2(1), 338–347.
- Kemendag. (2014). *Outlook Pangan Bawang Putih 2015 -2019*.  
[http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/buletin/konsumsi/2017/Buletin\\_Konsumsi\\_Pangan\\_Semester\\_2\\_2017/files/assets/basic-html/page31.html](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/buletin/konsumsi/2017/Buletin_Konsumsi_Pangan_Semester_2_2017/files/assets/basic-html/page31.html)
- Misha, S., Mat, S., Ruslan, M. H., Sopian, K., & Salleh, E. (2013). The Prediction of Drying Uniformity in Tray Dryer System using CFD Simulation. *International Journal of Machine Learning and Computing*, 3(5), 419–423.
- Nurwanto. (2019). *METODE PENGERINGAN UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS BUBUK BAWANG PUTIH ( Allium sativum )*.
- Prasetyaningsih, Y. (2018). Pengaruh Suhu dan Laju Alir Pengeringan pada Bawang Putih Menggunakan Tray Dryer. *ISSN, April*, 1–6.

- Rachmawan, O. (2001). *Pengeringan, pendinginan dan pengemasan komoditas pertanian*.
- Rahayoe, S. (2017). *Teknik Pengeringan*.  
<https://kanalpengetahuan.tp.ugm.ac.id/menara-ilmu/2017/755-teknik-pengeringan.html>
- Samad, M. Y. (2006). Pengaruh Penanganan Pasca Panen Terhadap Mutu Komoditas Hortikultura. *Sains Dan Teknologi Indonesia*, 8(1), 31–36.
- Srihari, E., Lingganingrum, F. S., Damaiyanti, D., & Fanggih, N. (2015). EKSTRAK BAWANG PUTIH BUBUK DENGAN MENGGUNAKAN PROSES SPRAY DRYING. *Jurnal Teknik Kimia*, 9(2), 62–68.
- Untari, I. (2010). Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan. *Gaster*, 7(1), 547–554. <https://www.jurnal.stikes-aisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/59>
- Versteeg H. K. and W. Malalasekera. (2007). *An Introduction to Computational Fluid Dynamics The Finite Volume Method*.