

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, Afnita Nur. (2013). *Analisa Matematis Pengaruh Tinggi Aliran Kolom dan Debit Aliran Udara Terhadap Kinerja Mesin Pengering Tipe Flash Dryer untuk Pengeringan Okara*. Skripsi. Fakultas Teknik Pertanian Universitas Gajah Mada.
- Effendi, M Supli. (2012). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Giles V, Ranald. (1998). *Mekanika Fluida dan Hidraulika*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Herman, Ely. (2011). “*Uji Kinerja Rotary Dryer Yang Dilengkapi Dcs Untuk Pengeringan Biji Kacang Hijau*”. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Kusharjanto, Bambang. (2013). *Rancang Bangun Prototype Flash Dryer untuk Pengeringan Tepung Mocaf*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Law, C.L. (2014). *Food technologi – Dryer* .The University of Nottingham, Semenyih, Malaysia:Elsevier Inc. All rights reserved.
- Pitts, Donald R, dkk.(1983). *Heat Transfer*. Singapore : McGraw-Hill Book Company.
- Sari, Sagita Savita, dkk. (2012). *Mengenal Metode Pengeringan dalam Bidang Farmasi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Jenderal Soedirman.
- Tipler A, Paul. (1998). *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Zotarelli Fernanda, Marta. (2012). *A Convective Multi Flash drying process for Producing dehydrated Crispy Fruits*. Jurnal.Department of Chemical and food Engineering, Federal University of Santa Catarina, Brazil.