

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. *Metode Pengeringan Spray Dryer*. [online. Diakses Pada 2 Februari 2011] URL : <http://eiyula.blogspot.com/20/12/metode-pengeringan-spray-drying.html>.
- Febri, Wahono, Hadi S. *Pembuatan Tepung Mocaf di Madura Terhadap Mutu dan Rendemen*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Jl. Veteran : Malang
- Geankoplis, C.J. 1993. "Transport Processes and Unit Operation." In , 3 ed., 525. United State of Amerika: Prentice Hall
- Jover C, Alastruey CF. 2006. *Multivariable control for an industrial rotary dryer*. Food Control. 17 : 653-659.
- Kelly JJ. 1995. *Rotary Drying*. Di dalam : Mujumdar AS. Editor. *Handbook of industrial drying*. Edisi ke-2. New York : Marcel Dekker Inc.
- Kern, Donald. Q. 1965. "Process Heat Transfer." In . Tokyo: McGraw - Hill.
- Mujumdar, AS, Devastin, S. 2001. *Prinsip Dasar Pengeringan*. Penerjemah : Armasyah et al., editor. Bogor : IPB Press. Terjemahan dari : Mujumdar' *spractical guide to industrial drying*.
- Mc Cabe, W.L dkk. 1993. Unit Operasi Teknik Kimia. Jilid 2. Diterjemahkan oleh E. Jasifi. Erlangga : Jakarta.
- Mc Cabe, W.L dkk. 1985. Unit Operasi Teknik Kimia. Edisi 2. Jakarta. Erlangga
- Nurul, Retno W, Fakhрина. 2012. Faktor yang Mempengaruhi Proses Pengeringan. Jurusan. Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret. Hardianti dkk : Surakarta.
- Revol D, Briens CL, Chabagno JM. 2001. *The design of flight in rotary dryer*. Powder Technology. 121: 230-238.
- Rif'an, Nurrahman, Siti A. 2017. Pengaruh Jenis Alat Pengering Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia. Program Studi Teknologi Pangan, Semarang.
- Sunjihartini, S. 1985. *Pengeringan*. Jurusan Teknologi, FATETA, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Traybal, Robert E. 1981. *Mass Transfer Operation, 3th edition*, Mc Graw Hill, Inc, New York.

Wilson PA, Abadi J), Mathelda K. *Prototype Alat Pengering Tipe Rotary*. Jurusan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua. Papua Barat.