

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] [http://www.searo.who.int/timorleste/pr\\_moringa.pdf](http://www.searo.who.int/timorleste/pr_moringa.pdf) (diakses pada 11 Februari 2019)
- [2] Krisnadi, Dudi, 2012, Kelor Super Nutrisi, e-Book
- [3] Akbar, Chandi Tri, 2018, Panen dan Pascapanen Kelor (*Moringa oleifera*) Organik di PT. Moringa Organik Indonesia, Blora, Jawa Tengah, IPB Repository
- [4] Anton, I., 2011, Modul Laboratorium Pengeringan, Sultan Ageng Tirtayasama Press
- [5] Ekechukwu, O.V, 1999, Review Of Solar-Energy System I: An Overview Of Drying Principles And Theory, Energy Conversion & Management, vol. 40, hal. 593-613
- [6] Fajri, N. 2014, *Analisis Karakteristik Pengeringan Kerupuk Kulit dengan Pengering Surya yang dilengkapi dengan Turbin Ventilator*, UNAND, Padang
- [7] <http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/PANG4423-M1.pdf> (diakses pada 21 Oktober 2019)
- [8] Indriani Irma, 2009, Pembuatan *Fluidized bed Dryer* untuk Pengeringan Benih Pertanian secara *Semi Batch*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta



