

DAFTAR PUSTAKA

- Asgar, Ali. Rahayu, ST. 2014. *Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Waktu Pengkondisian Untuk Mempertahankan Kualitas Kentang Kultivar Margayu..* Bandung: Balai Penelitian Tanaman dan Sayuran.
- Belavendram, N. (1995). *Quality by Design*. Great Britain: Prentice Hall International.
- Data World Bank. 2015. *Arable Land (Hectare per Person)*. <http://data.worldbank.org/indicator/AG.LND.ARBL.HA.PC> (diakses 1 Januari 2016)
- Cochram, William G. 2010. *Teknik Penarikan Sampel*. Edisi ketiga. Jakarta: UI Press.
- Crestwell, John W. 2012. *Research Design; Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed*. Edisi ketiga. Jakarta: Pustaka Media
- Istanti, Iis. 2005. *Pengaruh Penyimpanan Terhadap Karakteristik kerupuk Ikan Sapu*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2014. *Basis Data Statistik Pertanian*. <https://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/newdata.asp> (diakses 1 oktober 2015)
- Madrugá, dkk. 2014. *The Use of Performance Indicator of Evaluating Models of Drying Jackfruit (Artocarpus Heterophyllus L.)*. *International Journal of Biological, Biomolecular, Agricultural, Food and Biotechnological Engineering*. Vol.8. Brazil: World Academy of Science and Technology
- Montgomery D. 2012. *Design and Analysis of Experiments*. Arizona: John Wiley & Sons, Inc.
- Petani Tangguh Internasional. 2010. *Keripik Pisang*. <http://petanitangguh.blogspot.co.id/2010/03/kripik-pisang.html> (diakses 1 Desember 2015)
- Priscilla, Rena. 2010. *Penentuan Setting Level Optimal Parameter Temperature Control System*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Sobir. 2015. *Produksi Pertanian Belum Berbasis Riset*. National Geographic Press. <http://nationalgeographic.co.id/berita/2015/02/produksi-pertanian-belum-berbasis-riset> (diakses 1 Desember 2015)
- Soejanto, Irwan. 2008. *Rekayasa Kualitas: Eksperimen dengan Teknik Taguchi..* Surabaya: Yayasan Humaniora.
- Sudjana. 1995. *Desain dan Analisis Eksperimen*. Bandung: PT Tarsito
- Sutopo. 2006. *Penelitian Kualitatif: Dasar Teori dan Terapannya dalam Penelitian*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Suprana, Yayang Ade. 2012. *Pembuatan Keripik Pepaya Menggunakan Metode Penggorengan Vacuum Dengan Variabel Suhu dan Waktu*. Laporan Tugas Akhir. Semarang: Universitas Diponegoro

Wahyuni, Rekna. 2012. *Pengaruh persentase dan lama perendaman dalam kapur sirih (C_aOH_2) Terhadap Keripik Talas Ketan (*Colocasia Esculanta*)*. Pasuruan. Universitas Yudharta.

