

DAFTAR PUSTAKA

- Gary Jonathan Salli, Joni Fat. 2015. *Perancangan dan Realisasi Sistem Pengeringan Buah Apel Menggunakan Lampu Inframerah*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas teknik, Universitas Tarumanagara.
- I Gusti Agung Kade Suriadi, Made Ricki Murti. 2011. *Kesetimbangan Energi Termal dan Efisiensi Transiet Pengering Aliran Alami Memanfaatkan Kombinasi Dua Energi*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.
- Nok Afifah, Ari Rahayuningtyas, Aidil Haryanto, Seri Intan Kuala. 2015. *Pengeringan Lapisan-Tipis Irisan Singkong Menggunakan Pengering Infrared*. Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna (Pusbang TTG-LIPI).
- Carina Windyastari, Wignyanto, Widelia Ika Putri. 2011. *Pengembangan Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Sebagai Manisan Kering Dengan Kajian Konsentrasi Perendaman Air Kapur (CA(OH)₂) Dan Lama Waktu Pengeringan*. Alumni Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Universitas Brawijaya. Jurusan Tek.Industri Pertanian, Fak, Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Nok Afifah, Ari Rahayuningtyas, Seri Intan Kuala. 2016. *Pemodalan Kinitika Pengeringan Beberapa komoditas Pertanian Menggunakan Pengering Inframerah*. Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna (Pusbang TTG-LIPI).
- M. Zhang, J. Tang, A.S. Mujumdar, S. Wang. 2006. *Trends in microwaverelated drying of fruits and vegetables*. Department of Biological Systems Engineering, Washington State University, Pullman. Department of Mechanical Engineering National University of Singapore.