

DAFTAR PUSTAKA

- Fekawati, R. 2010. Uji Performansi Pengering Efek Rumah Kaca Hybrid Tipe Rak Berputar Pada Pengeringan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*).
- Wadli. 2005. Kajian Pengeringan Rumput Laut Menggunakan Alat Pengering Efek Rumah Kaca. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. IPB. Bogor.
- Mutia AK, Purwanto YA, dan Pujantoro L. 2014. Perubahan kualitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air dan suhu yang berbeda. *Jurnal Pascapanen*.
- Nugraha S, Resa SA, Yulianingsih. 2012. Inovasi teknologi in-store drying untuk mempertahankan mutu dan nilai tambah bawang merah. Bogor (ID): Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Nelwan, L.O., 1997. Pengeringan Kakao dengan Energi Surya Menggunakan Rak Pengering dengan Kolektor Tipe Efek Rumah Kaca. IPB, Bogor.
- Nurba, D., 2008. Analisis distribusi suhu, aliran udara, Rh dan kadar air dalam In-store dryer (ISD) untuk biji jagung. IPB Bogor.
- Nurba, D., Wulandani, D., Purwanto, Y.A., Paramawati, R., dan Nelwan, L.O., 2016. Analisis Sebaran Kadar Air Jagung Selama Proses Pengeringan dalam In-Store Dryer (ISD). *Rona Tek. Pertan.* 9, 11–24.
- Winangsih, Prihastanti E., dan Suparman. 2013. Pengaruh dari metode pengeringan terhadap kualitas simplisia lempuyang wangi (*Zingiber aromaticum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Volume XXI, No. 1 pp : 19-25