

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., R. Sary, dan M. Iqbal. 2014. Pengaruh Cuaca Berawan terhadap Pengeringan Kelapa Kukur sebagai Bahan Kelapa Gongseng dengan Sistem Solar Drying. *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*, Volume 2(2): 51-55. ISSN: 2301-8224.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. 2020. *Pola Pertanian Jagung, Kedelai, dan Kacang Tanah Kabupaten Pati*. Pati: CV. Yudhapati.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 3920:2013. *Jagung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI 4412:2015. *Mesin Pengering Tipe Bak Datar*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Chakraverty, A. and R. P. Singh. 2014. *Postharvest Technology and Food Process Engineering*. Boca Raton: CRC Press.
- Darwis, Valeriana. 2018. Potensi Kehilangan Hasil Panen dan Pasca Panen Jagung di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System and Agribusiness*, Vol. 2(1): 55-67.
- Dina, S. F., S. M. Rambe, dan E. H. Sipahutar. 2017. Rancang Bangun dan Performa Pengering Surya Dibantu Pompa Kalor untuk Pengeringan Biji Kakao. *Jurnal Teknik dan Teknologi*, Vol. 12(23): 1-9.
- Djamalu, Y. 2020. Studi Eksperimen Optimalisasi Perpindahan Panas pada Pengering Jagung Tipe Erk Hybrid dengan Tiga Cerobong Penghawaan. *Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora 2020 (SemanaTECH 2020)*. ISBN: 978-623-91695-9-6.
- Firmansyah, I. U. 2009. Teknologi Pengeringan dan Pemipilan untuk Perbaikan Mutu Biji Jagung (Studi Kasus di Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan). *Prosiding Seminar Nasional Seralia*. Balai Penelitian Serealia.
- Garnida, Y., N. Suliasih, dan Pandu Legawa Ismaya. 2018. Pengaruh Suhu Pengeringan dan Jenis Jagung terhadap Karakteristik Teh Herbal Rambut Jagung (*Corn Silk Tea*). *Pasundan Food Technology Journal*. Volume 5 No.1.
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Hardman, L. L. and J. L. Gunsolus. 1998. Corn Growth and Development and Management Information for Replant Decisions. *MN Extension Service*. Minnesota: University of Minnesota.
- Jeroch. H., G. Flachowsky und F. Weissbach, 1993. *Futtermittel-kunde*. Gustav Fischer Verlag, Jena-Stuttgart.
- Khalil dan S. Anwar. 2006. Penanganan Pascapanen dan Kualitas Jagung sebagai Bahan Pakan di Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 11(1):36-45
- Muchtadi, D.T.R dan E. Gumbira. 1979. *Pengolahan Hasil Pertanian II Nabati*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Paeru, R. H. dan T. Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pramudya, B. 2001. *Ekonomi Teknik*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Purwanti, M., Jamaluddin P., dan Kadirman. 2017. Penguapan Air dan Penyusutan Irisan Ubi Kayu Selama Proses Pengeringan Menggunakan Mesin *Cabinet Dryer*. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol. 3: 127-136.
- Rafiq, M., M. R. Suhartanto, T. K. Suharsi, dan A. Qadir. 2013. Optimasi Pengeringan Benih Jagung dengan Perlakuan Prapengeringan dan Suhu Udara Pengeringan. *J. Agron. Indonesia*, Vol. 41(3): 196 – 201.
- Surki, A. A., F. Sharifzade, R. T. Afshari, N. M. Hosseini, and H. R. Gazor. 2010. Optimization of processing parameters of soybean seeds dried in a constant bed dryer using response surface methodology. *J. Agr. Sci. Tech.* 12: 409-423.
- Taib, G., G. Said, dan S. Wiraatmadja. 1988. *Operasi Pengeringan pada Pengolahan Hasil Pertanian*. Jakarta: Mediatama Sarana Perkaya.
- Widodo, P. dan A. Hendriadi. 2004. Perbandingan Kinerja Mesin Pengering Jagung Tipe Bak Datar Model Segiempat dan Silinder. *Jurnal Enjiniring Pertanian*, 2(1): 18-22.