

## DAFTAR PUSTAKA

- Hardanto, dan Sulistyو. 2010. *Rancang Bangun Alat Pengering Klanting Tipe Rak dengan Sumber Panas Kompor Listrik*. Jurnal Keteknikan Pertanian Vol. 24 No. 1 April 2010. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/viewFile/7391/5745>. [13 September 2018].
- Harini. 2017. *Analisis Perhitungan Laju Perpindahan Panas Alat Penukar Kalor Tipe Pipa Ganda Di Laboratorium Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ, Edisi terbit II– Oktober 2017 – Terbit 64 halaman. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jkem/article/view/6358>. [07 November 2018].
- Ma'sum, Z., M.Arsana., F.Malik., W.Priyono., dan Ali.Altway. 2012. *Analisis Perpindahan Panas Dengan Konveksi Bebas Dan Radiasi Pada Penukar Panas Jenis Pipa Dan Kawat*. Jurnal Teknik Kimia Vol.7, No.1, September 2012. <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekkim/article/view/444>. [12 Oktober 2018].
- Panggabean, T., A.N. Triana, dan A. Hayati. 2017. *Kinerja Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Pengering Tipe Rak dengan Energi Surya, Biomassa, dan Kombinasi*. AGRITECH Vol. 37 No. 2 Mei 2017. <https://journal.ugm.ac.id/agritech/article/download/25989/17228>. [13 September 2018].
- Putra, N., S.Maulana., RA.Koestoer., dan AS.Danardono. 2005. *Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Konveksi Fluida Air Bersuspensi Nano Partikel(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) pada Fintube Heat Exchanger*. JURNAL TEKNOLOGI, Edisi No. 2, Tahun XIX, Juni 2005, 116-125. [https://www.researchgate.net/profile/Syahrial\\_Maulana/publication/257987886](https://www.researchgate.net/profile/Syahrial_Maulana/publication/257987886). [ 08 Oktober 2018].
- Rahbini, Heryanto, B. Rahmat, dan E.I. Rhofita. 2017. *Rancang Bangun Alat Pengering Tipe Rak Sistem Double Blower*. [www.researchgate.net/publication/316109257](http://www.researchgate.net/publication/316109257). [13 September 2018].

Rukmana, J., dan Y. Bindar. 2017. *Rancang Bangun Alat Pengering Dengan Sistem Pengeringan Gabungan Perpindahan Panas Tidak Langsung dan Vakum*. Pasundan Food Technology Journal Vol. 4 No. 3 Tahun 2017. [www.journal.unpas.ac.id/index.php/foodtechnology/article/download/646/385](http://www.journal.unpas.ac.id/index.php/foodtechnology/article/download/646/385). [13 September 2018].