

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadiyah, I.N. (2020) "Analisa Performansi Alat Pengering Ikan *Decapterus sp* (Studi Eksperimen di Bawean)". Universitas Internasional Semen Indonesia
- Adisanjaya, N. N. "Potensi, Produksi Sumberdaya Ikan Di Perairan Laut Indonesia Dan Permasalahannya".
- Al-Kindi, H., Purwanto, Y. A., & Wulandari, D. (2015). "Analisis CFD Aliran Udara Panas Pada Pengering Tipe Rak Dengan Sumber Energi Gas Buang". *Jurnal Keteknikan Pertanian* Vol. 3, No.1. Institut Pertanian Bogor
- Amirruddin & Juarsa, M. (2014) "Studi Eksperimental Distribusi Temperatur Transien Pada Semi *Sphere* Saat Pendinginan". *Jurnal* Vol.18 No. 2. Universitas Padjadjaran
- Awwaluddin, M. & Purwanta, E. (2014) "Analisis Statik Support Pemegang Sumber Pada Prototip Pencitraan Peti Kemas Menggunakan Ansys". *Jurnal Perangkat Nuklir* Vol. 8 No.1.
- Azis, A.A. (2018) "Prediksi Karakteristik Temperatur dan Kecepatan Udara Pada Ruangan Berpendingin AC dengan Metode Pendekatan *Computational Fluid Dynamics* (CFD)".
- Badan Pusat Statistik Indonesia , 2018
- Budiarthana, I.N., Kusuma, I.G.B.W., & Widiyarta, I.M. (2015) "Penggunaan Perangkat Lunak *Computational Fluid Dynamics* (CFD) Dalam Menganalisis Sistem Pengering Ikan Tuna Bertenaga Surya".
- Darniati, I., Yuwana, Syafnil (2015) "Profil Kualitas Ikan Kering Hasil Pengeringan Dengan Berbagai Variasi Suhu Menggunakan Pengering YTP-UNIB 2013". *Jurnal Agroindustri* Vol. 5 No. 1
- Djamalu, Y. (2015) "Efek Konveksi Natural Pada Pengering Jagung Tipe Rumah Kaca Variasi Lubang Ventilasi dan Rak Aluminium". *Jurnal Jtech* Vol.1 No.19
- Fatima, S.F. & Chaudhry, H.N. (2017) "Steady-state CFD Modelling And Experimental Analysis of The Local Microclimate in Dubai (UEA)". *Jurnal Sustainable Buildings*, Vol. 2 No. 5
- Fauzi, A.D. (2019) "Perancangan Ruang Pengering Ikan Berbasis Kolektor Termal dan Panel Surya". *Skripsi*

- Gunawan, Y., Ridho, M., & Setiadanu, G.T. (2016) "Simulasi Numerik Fenomena Turbulensi Di Dalam Pembakar Siklon". *Jurnal Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, Vol. 15 No. 2
- Ikhsan, M., Muhsin, Patang (2016) "Pengaruh Variasi Suhu Pengering Terhadap Mutu Dendeng Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*)". *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol. 2
- Nugrahani, E.F. (2018) "Eksperimen Pengering Ikan Hybrid Dengan Metode Kolektor Termal Dan Panel Surya". Hibah Riset. *Universitas Internasional Semen Indonesia*.
- Ratnasari, Y. N. (2014). "Pengaruh Suhu Dan Lama Perendaman Terhadap Laju Pengeringan Kacang Hijau Pada Kinerja Alat Rotary Dryer". *Skripsi*
- Riansyah, A., Supriadi, A., Nopianti, R. (2013) "Pengaruh Perbedaan Suhu dan Waktu Pengeringan Terhadap Karakteristik Ikan Asin Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis*) Dengan Menggunakan Oven". *Universitas Sriwijaya*
- Tamba, M., Rohanah, A., & Munir, A. P. (2015). "Rancang Bangun Alat Pengering Kabinet Untuk Ikan Pora-Pora(*Mystacoleucus padangensis*)". *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian*, Vol. 3, No.2
- Tobing, E.K.L., Rohanah, A., Daulay, S.B. (2016) "Uji Variasi Suhu Terhadap Hasil Pengering Pada Alat Pengering Ikan (Tipe Kabinet)". *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* Vol. 4 No. 2
- Widyatmo, P. (2016) "Simulasi Suhu Udara Pada Ruang Pengering Hybrid Tipe Rak Ganda Menggunakan *Computational Fluid Dynamics*". Institut Pertanian Bogor