

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M R L. 2016. "Evaluasi Kualitas pada Pellet Pakan Itik yang Disuplementasi Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan Disimpan Selama 6 Minggu". Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan.
- Jhondri. 2017. "Performa Alat Pengering Tipe Rak pada Pengeringan Ransum Berbentuk *Pellet*" dalam *Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS) Vol. 1, No. 2* (hlm. 28-31). Bandung: Universitas Padjadjaran, Fakultas Peternakan.
- Jumari, Arif dan Agus Purwanto. 2005. "Design of Rotary Dryer for Improving The Quality of Product of Semi Organic Phosphate Fertilizer" dalam *Jurnal Ekuilibrium Vol. 4, No. 2*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, Jurusan Teknik Kimia.
- Komaro, Mumu. 2008. "Bahan Kuliah Elemen Mesin 2". Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia Bandung, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin.
- Leksono, Y K. Yohanes S dan I. Wayan Tika. 2014. "Modifikasi Mesin Pencetak Pakan Budidaya Lele Berbentuk Pellet dengan Kebutuhan Daya Rendah" dalam *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian) Vol. 2, No. 1*. Bali: Universitas Udayana, Jurusan Teknik Pertanian.
- Napitupulu, F H dan Putra Mora Tua. 2012. "Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Kakao dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 7,5 kg per-proses" dalam *Jurnal Dinamis Vol. 2, No. 10*. Medan: Universitas Sumatra Utara, Jurusan Teknik Mesin.
- Nurhilal, Mohammad. Bayu, A.G dan Galih, M.A. 2018. "Rancang Bangun Mesin Pengering Pellet Ikan Tipe Rotary Dryer untuk Kelompok Usaha Petani (UPET) Kabupaten Cilacap" dalam *Jurnal Pengabdian Masyarakat J-DINAMIKA, Vol. 3, No. 1*. Cilacap: Politeknik Negeri Cilacap.
- Putra, R Y T K. 2018. "Rancang Bangun Mesin Pengering Daun Teh dengan Sistem Rotary". Skripsi. Universitas Jember, Jurusan Teknik Mesin.
- Santri, Novilia. 2006. "Uji Kinerja dan Modifikasi Alat Pengering (Rotary Dryer) pada Pengeringan Sawut Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) di Unit Pengolahan Badan Usaha Milik Petani (BUMP) Cibungbulang". Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan.
- Syah, Hendri. 2008. "Kajian Pengering Rotari Tipe Co-Current untuk Pengeringan Sawut Ubi Jalar". Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Jurusan Ilmu Keteknikan Pertanian.

- Widowati, Frina. 2012. “Pengeringan Cabai Menggunakan Alat Rotary Dryer”. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang, Jurusan Teknik Kimia.
- Wikantiasi, Apit. 2001. “Uji Sifat Fisik Pakan Ikan Jenis Pelet Tenggelam dengan Proses Pengukusan dan Tingkat Penambahan Tepung Tapioka Sebagai Perekat”. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak.
- Zaenuri, Rohmad. Bambang S dan Alexander T S H. 2014. “Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet dari Limbah Pertanian” dalam *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan 1.1* (hlm. 31-36). Malang: Universitas Brawijaya, Jurusan Keteknikan Pertanian.
- Zikri, Ahmad. Erlinawati dan Irawan R. 2015. “Uji Kinerja Rotary Dryer Berdasarkan Efisiensi Termal Pengeringan Serbuk Kayu Untuk Pembuatan Biopelet” dalam *Jurnal Teknik Kimia Vol. 21, No. 2*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya, Jurusan Teknik Energi.