

Riwayat Hidup



Nama : Endri Yani, MT
Tempat dan tanggal lahir : Padang, 3 Januari 1979
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Dosen Jurusan Teknik Mesin,
Fakultas Teknik Universitas
Andalas
Alamat Kantor : Jurusan Teknik Mesin, Fakultas
Teknik Universitas Andalas,
Kampus Limau Manis
Padang 25163
Phone : +62-0751-72586
Fax : +62-0751-72566
Alamat Rumah : Jalan Tempua No. 11
Air Tawar Barat – Padang

Riwayat Pendidikan :

1. S2 di Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Bandung, 2008
2. S1 di Jurusan Teknik Mesin Universitas Andalas, Padang, 2002
3. SMU Negeri No. 1 Padang Ganting, 1997
4. SMP Negeri No. 26 Padang, 1994
5. SD Negeri No. 9 Padang, 1991

Penelitian

1. Endri Yani, Analisis Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Pelat Tahan Aus Wearalloy AR-450, Skripsi S1, Universitas Andalas, Padang-Indonesia, 2002.
2. Endri Yani, Effect of Drying Parameters On The Quality of Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*), SDPF Project 2005, HEDS/DIKTI, Universitas Andalas, Padang-Indonesia, 2005.
3. Endri Yani, Kaji Teori dan Eksperimental Pengeringan Ikan Nila Tilapia (*Oreochromis Niloticus*) Dengan Sinar Matahari, Tesis S2, Institut Teknologi Bandung, Bandung-Indonesia, 2008.
4. Endri Yani, Abdurrachim & Adjar Pratoto, Pengeringan Nila Tilapia (*Oreochromis Niloticus*) dengan Sinar Matahari, Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) VII, Manado-Indonesia, 2008.
5. Endri Yani, Abdurrachim & Adjar Pratoto, Perhitungan Efisiensi Solar Kolektor Tipe Aktif-Tidak Langsung pada Laboratorium Surya Institut Teknologi Bandung (ITB), Jurnal Teknika, No. 31 Vol.2 Thn. XVI April 2009

6. Endri Yani, Abdurrachim & Adjar Pratoto, Analisis Efisiensi Pengeringan Nila Tilapia (*Oreochromis Niloticus*) pada Pengering Surya Tipe Aktif-Tidak Langsung, Jurnal Teknik, No. 31 Vol.2 Thn. XVI April 2009
7. Endri Yani, Wildan Baina Iedai El Islami, Pengaruh Temperatur Pirolisis Terhadap Kualitas dan Kuantitas Asap Cair Tempurung Kelapa, Dosen Muda Unand No. 007/H.16/PL/DM-DIPA/III/2010, 2010
8. Endri Yani, Abdurrachim & Adjar Pratoto, Simulasi Pengeringan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) dengan *Finite Difference Method*, Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) X, Malang-Indonesia, 2011