

Curriculum Vitae

Nama : Ir. Asyari Daryus, SE. MSc.
Pangkat/golongan : Penata/IIIc
Jabatan Fungsional : Lektor
Jabatan Struktural : Ketua Jurusan T. Mesin
Unit Kerja : Teknik Mesin/Fak. Teknik Universitas Darma
Persada
Alamat Kantor : Jl. Radin Inten II, Pondok Kelapa, Jakarta Timur.

Riwayat Pendidikan:

1. 1990 Sarjana Teknik Mesin dari Universitas Indonesia.
2. 2001 Magister Materials Science dari Universitas Indonesia.
3. 1994 Sarjana Ekonomi (manajemen) dari Universitas Terbuka.

Riwayat Pekerjaan:

2009 - 2013 Ketua Jurusan Teknik Mesin Periode II, Univ. Darma Persada, Jakarta
2004 - 2008 Ketua Jurusan Teknik Mesin Periode I, Univ. Darma Persada, Jakarta
2004 - skrg Dosen tetap Teknik Mesin dan Industri Univ. Darma Persada, Jakarta
2000 - skrg Dosen tidak tetap Tek. Mesin UHAMKA, Jakarta
2008 - 2011 Dosen tidak tetap Teknik Dirgantara, Univ. Surya Dharma Jakarta
2002 - skrg Dosen tidak tetap Teknik Mesin, Univ. Bung Karno, Jakarta
2001 - 2008 Dosen tidak tetap Teknik Industri, Univ. Persada Indonesia, Jakarta
2001 - 2001 Material Engineer pada PT. Radiant Utama, Jakarta
1997 - 1998 Manajer Teknik pada Apartemen Kedoya Elok, Jakarta
1996 - 1996 Manajer Teknik pada Gedung Menara Imperium, Jakarta
1992 - 1995 Maintenance Engineer pada Hotel Borobudur Intercontonental Jakarta
1990 - 1992 Mechanical Engineer pada PT. Tripatra Engineering, Jakarta

Publikasi Ilmiah:

1. Daryus Asyari. 2011. *Analisis Kerusakan Poros Pada Kompresor Torak*. Jurnal Sains & Teknologi "Universitas Darma Persada", Vol. 1, No. 2, September 2011, ISSN: 2088-060X.
2. Daryus Asyari. 2011. *Manajemen Perawatan Preventive Menggunakan Metode Kompleksitas Perbaikan*. Jurnal "Rekayasa Teknologi", Vol. 1, No. 1, April 2011, ISSN: 2088-3838.
3. Daryus Asyari. 2011. *Desain Heat Exchanger Tipe Double Pipe Jenis Aliran Paralel*. Jurnal Sains & Teknologi "Universitas Darma Persada", Vol. 1, No. 1, March 2011, ISSN: 2088-060X.

4. Abdullah, K, H.N. Rahman, A. Daryus, Y. Chan, Y. Esye, Herianto, 2010. *Sustainable Parameters In Disseminating Renewable Energy Technology*. Proceedings Renewable Energy Conference, 27 June - 2 July, 2010, Pacifico Yokohama, Yokohama, Japan.
5. Daryus, A. 2008. *Analisis Kerusakan Katup Pada Kompresor Daya Besar*. Jurnal Ilmiah "DARMA PERSADA", Tahun VI, No. 2, Maret 2008, ISSN: 1412-470X.
6. Daryus, A. 2007. *Desain Kerosene Reboiler Dengan Kapasitas 30.000 kg Uap Per Jam*. Jurnal Ilmiah Teknologi "TEKNOKA" Vol. IV, No. 1, Mei 2007, ISSN 1693-9379.
7. Soemaryono, A. Daryus, 2006. *Degradasi Kekuatan Tarik Karena Korosi Pada Lasan Baja Anti Karat 316 L*. Jurnal Teknologi Vol. 9, No. 2, Desember 2006, ISSN 1410-8577.
8. Daryus, A, 2006. *Kajian Pemanfaatan Teknologi Jaringan Diskless Linux Di Perguruan Tinggi*. Jurnal Ilmiah "DARMA PERSADA", Tahun V, No.1, November 2006, ISSN: 1412-470X.
9. Chan Yefri, Daryus A, 2006. *Analisis Kegagalan Pada Kopling Membran Untuk Peralatan Separator Semen*. Jurnal Ilmiah "DARMA PERSADA", Tahun IV, No.3, Juli 2006, ISSN: 1412-470X.
10. Daryus, A, 2006. *Penguatan Material Inconel 617 Untuk Material Sudu Turbin Gas Dengan Solution Heat Treating*. Jurnal Ilmiah "DARMA PERSADA", Tahun IV, No.3, Juli 2006, ISSN: 1412-470X.
11. Daryus, A, 2006. *Identifikasi Mekanisme Kerusakan Pada Rotor Turbin Uap*. Jurnal Ilmiah "DARMA PERSADA", Tahun IV, No.2, Maret 2006, ISSN: 1412-470X.
12. Daryus, A, 2005. *Retak Mikro Material Incoloy 800 Pada Reformer Furnace*. Jurnal Ilmiah Teknologi "TEKNOKA" Vol. II, No. 1, Mei 2005, ISSN 1693-9379.
13. Daryus, A, Soemaryono, 2005. *Korosi Pada Lasan Baja Antikarat 316L*. Jurnal Ilmiah "DARMA PERSADA", Tahun III, No.3, Juni 2005, ISSN: 1412-470X.
14. Daryus, A, 2004. *Kerusakan Yang Menjadi Penyebab Kegagalan Pada Boiler*. Jurnal Ilmiah "DARMA PERSADA", Tahun III, No.1, November 2004, ISSN: 1412-470X.
15. Daryus, A, 2002. *Perubahan Harga Konstanta Dielektrik Terhadap Laju Deposisi Pada Material Lapisan Tipis CdS*. Jurnal Ilmiah Teknologi "TEKNOKA" Vol. V, No. 1, Februari 2002, ISSN 1693-9379.

Penelitian:

1. Anggota peneliti “Hybrid GHE Solar Dryer for Leather and Textile Products” Universitas Darma Persada, SENADA Business Inovation Fund, USAID. 2008.
2. Anggota peneliti “Program Insentif Percepatan Difusi dan Pemanfaatan Iptek“, Universitas Darma Persada, Kementrian Riset dan Teknologi, 2008.