

**Menu Pribadi**

- Peserta

**Aktivitas**

- Bacaan
- Forum
- Kuis

**Pencarian forum**

  
  
Pencarian lanjut ?

**Administrasi**

- Hidupkan Mode Ubah
- Pengaturan
- Assign roles
- Nilai
- Outcomes
- Grup
- Backup
- Kembalikan
- Impor
- Set ulang
- Laporan
- Pertanyaan
- File
- Hapus pendaftaran mata kuliah saya dari MES
- 326
- Profil

**mata kuliah Yang Saya Ikuti**

**Pokok Topik mata kuliah**



**PRODI D3 Jurusan Pendidikan Teknik Mesin UNY  
SEMESTER GENAP**

**MATA KULIAH MESIN KONVERSI ENERGI BERBOBOT 2 SKS BERSIFAT WAJIB LULUS. MATERI PERKULIAHAN MELIPUTI RUMUS-RUMUS DASAR ENERGI, MENGENAL DAN MENGETRI CARA KERJA MESIN-MESIN KONVERSI ENERGI. MAHASISWA DIHARAPKAN MAMPU MENJELASKAN PRINSIP-PRINSIP DASAR MESIN-MESIN KONVERSI**

Mahasiswa sangat dianjurkan untuk selalu mengunjungi situs [ini](#) karena:

- Anda dapat memperoleh materi-materi kuliah pokok dan materi pengayaan.
- Anda dapat mengakses tugas-tugas, soal ujian, soal latihan serta mengirimkan jawaban anda kepada dosen.
- Anda dapat berinteraksi dengan dosen maupun teman mahasiswa lainnya melalui [forum](#), chat, dan e-mail.
- Anda dapat mengecek pencapaian hasil belajar anda.

Meskipun banyak keuntungan yang akan anda peroleh melalui situs ini, namun anda tetap diwajibkan untuk mengikuti kuliah tatap muka karena hal ini dipersyaratkan dalam Peraturan Akademik UNY.

**SEBELUM MEMULAI PERKULIAHAN, SEBAIKNYA BACA TERLEBIH DAHULU ISI PENGUMUMAN DIBAWA**

**BUKU ACUAN / REFRENSI**

1. [Air Conditioning](#) and Refrigeration Institute. (1987). Refrigeration and Air Conditioning 2nd Edition. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Irso, Ir. Msme. Pompa dan Kompresor PT. Pradnya Paramita 2000

**Anda login sebagai .**

abbasbsp  
Wahidin abbas  
Mode **Advanced**  
Yogyakarta  
Pendidikan Teknik Mesin

**Event yang akan datang**

Tidak ada event yang segera terjadi  
Lihat kalender...  
Event Baru...

**Aktifitas lalu**

Aktivitas sejak Friday, 28 February 2014, 00:13  
laporan lengkap aktifitas terbaru...  
Tidak ada yang baru sejak Anda terakhir login

**Pengingat Waktu**

Anda:	4 : 23 pm
Server:	4 : 22 pm

**Weblink**

- UNY Website UNY
- Siakad UNY Sistem Akademik
- Webmail UNY Webmail
- Email Mahasiswa Student Webmail