



**JADWAL SEMINAR PERKEMBANGAN
PROGRAM STUDI MESIN OTOMOTIF (D3)**

SELASA, 28 MEI 2019		RUANG I			
NO	NAMA MAHASISWA	NPM	JUDUL SKRIPSI	Nama Dosen	Keterangan
1	MUHAMMAD IZZUDDIN	16.0503.0018	PENGARUH PENGEMBANGAN SISTEM OTOMATISASI AC DALAM MENINGKATKAN KENYAMANAN BERKENDARA	Suroto Munahar, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 1
	NUR ROKHIM			Bagiyo Condro Purnomo, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 2
	OVI OKTAFIANTO	16.0503.0022		Dr. Muji Setiyo, S.T., M.T.	DOSEN PENGUJI 1
				Drs. Noto Widodo, M.Pd.	DOSEN PENGUJI 2
2	MUHAMMAD DANY RAIHAN	16.0503.0029	Studi Kelayakan Bisnis Pembersihan Karat Pada Knalpot Dengan Media Cairan Remover	Saifudin, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 1
	FAUZAN KHAIRUDDIN	16.0503.0005		Dr. Muji Setiyo, S.T., M.T.	DOSEN PEMBIMBING 2
				Dr. Budi Waluyo, S.T., M.T.	DOSEN PENGUJI 1
				Drs. Noto Widodo, M.Pd.	DOSEN PENGUJI 2
3	MUHAMAD YULI DWI RIVANGI	16.0503.0014	Analisa Pengembangan Sistem Kontrol Liquefied Petroeleum Gas - LPG Terhadap Karakteristik Air to Fuel Ratio - AFR dengan Deacceleration System pada Kendaraan Bi-Fuel	Suroto Munahar, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 1
				Saifudin, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 2
				Dr. Muji Setiyo, S.T., M.T.	DOSEN PENGUJI 1
				Dr. Budi Waluyo, S.T., M.T.	DOSEN PENGUJI 2
4	DAVID PRAYOGO	16.0503.0003	STUDI EKSPERIMENTAL SISTEM PENDINGIN VAKSIN BERBASIS TERMOELECTRIC DENGAN MEMANFAATKAN SEL SURYA	Drs. Noto Widodo, M.Pd.	DOSEN PEMBIMBING 1
	SAKAK ADY PRAKASA	16.0503.0002		Dr. Budi Waluyo, S.T., M.T.	DOSEN PEMBIMBING 2
				Bagiyo Condro Purnomo, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 1
				Saifudin, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 2
5	ACHMAD ATTO'ILAH	16.0503.0021	Perbandingan Propylene Glycol dan Ethylene Glycol Terhadap Laju Korosi Pada Sistem Pendingin Kendaraan	Saifudin, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 1
	FATA MUSANA	16.0503.0010		Dr. Muji Setiyo, S.T., M.T.	DOSEN PEMBIMBING 2
				Dr. Budi Waluyo, S.T., M.T.	DOSEN PENGUJI 1
				Drs. Noto Widodo, M.Pd.	DOSEN PENGUJI 2
6	RIO RISKIYANTO	16.0503.0012	Studi Analisis Penggunaan Carbon Cleaner Sebagai Pembersih Ruang Bakar Kaitannya Dengan Performa Mesin	Dr. Muji Setiyo, S.T., M.T.	DOSEN PEMBIMBING 1
	RIZKY JULI ARDANA	16.0503.0024		Bagiyo Condro Purnomo, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 2
				Saifudin, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 1
				Suroto Munahar, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 2

Note:


Seminar perkembangan dimulai pukul. 08.00 WIB, harap hadir sebelum jam tersebut.

Untuk pakain seminar perkembangan sebagai berikut:

Mahasiswa: Kemeja putih, berdasi, jas almamater, celana kain warna hitam, sepatu pantopel

Mahasiswi: kemeja putih, jilbab putih, jas almamater, rok kain warna hitam, sepatu pantopel

Magelang, 25 Mei 2019
Ketua Program Studi Mesin Otomotif (D3)



Bagiyo Condro P., ST., M.Eng
NIK. 087606031



**JADWAL SEMINAR PERKEMBANGAN
PROGRAM STUDI MESIN OTOMOTIF (D3)**

RABU, 29 MEI 2019		RUANG I			
NO	NAMA MAHASISWA	NPM	JUDUL SKRIPSI	Nama Dosen	Keterangan
1	ISTI DARYANTO	16.0503.0030	Pengembangan Teknologi Penurunan Emisi Gas Buang Dengan Media Sponge Steel Dengan Penambahan Udara	Dr. Budi Waluyo, S.T., M.T.	DOSEN PEMBIMBING 1
				Suroto Munahar, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 2
	Bagiyo Condro Purnomo, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 1			
	Dr. Muji Setiyo, S.T., M.T.	DOSEN PENGUJI 2			
2	MAFUAD RAMADHANAJI	16.0503.0013	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI SISTEM Pengereman KENDARAAN DENGAN MEMANFAATKAN EFEK EDDY CURRENT MENGGUNAKAN MAGNET BUATAN	Bagiyo Condro Purnomo, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 1
				Saifudin, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 2
	Drs. Noto Widodo, M.Pd.	DOSEN PENGUJI 1			
	Suroto Munahar, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 2			
3	M.DIMAS NUGROHO	16.0503.0015	Analisis Penggunaan Refrigerant Musicool 134 Pada Sistem Refigerasi Kompresi Uap Menggunakan Double Evaporator	Bagiyo Condro Purnomo, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 1
				Drs. Noto Widodo, M.Pd.	DOSEN PEMBIMBING 2
	Suroto Munahar, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 1			
	Dr. Budi Waluyo, S.T., M.T.	DOSEN PENGUJI 2			
4	SAIFUDIN DANY	16.0503.0023	ANALISIS MEREDUKSI EMISI GAS BUANG BERBASIS KARBON AKTIF DENGAN PENGGABUNGAN KATALIS TEMBAGA DAN KUNINGAN	Drs. Noto Widodo, M.Pd.	DOSEN PEMBIMBING 1
				Dr. Budi Waluyo, S.T., M.T.	DOSEN PEMBIMBING 2
	Saifudin, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 1			
	Bagiyo Condro Purnomo, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 2			
5	SOLIHIN	16.0503.0034	Analisa performa sistem refrigerasi kompresi uap menggunakan double katup ekspansi yang dipasang seri dengan penambahan IHE (internal heat exchanger)	Bagiyo Condro Purnomo, S.T., M.Eng.	DOSEN PEMBIMBING 1
				Dr. Budi Waluyo, S.T., M.T.	DOSEN PEMBIMBING 2
	Dr. Muji Setiyo, S.T., M.T.	DOSEN PENGUJI 1			
	Saifudin, S.T., M.Eng.	DOSEN PENGUJI 2			

Note:


Seminar perkembangan dimulai pukul. 08.00 WIB, harap hadir sebelum jam tersebut.

Untuk pakain seminar perkembangan sebagai berikut:

Mahasiswa: Kemeja putih, berdasi, jas almamater, celana kain warna hitam, sepatu pantopel

Mahasiswi: kemeja putih, jilbab putih, jas almamater, rok kain warna hitam, sepatu pantopel

Magelang, 25 Mei 2019
Ketua Program Studi Mesin Otomotif (D3)



Bagiyo Condro P., ST., M.Eng
NIK. 087606031