



WORKSHOP-1

BUATLAH ALAMAT DARING/URL (JURNAL DAN ARTIKEL) DARI MANUSCRIPT BERIKUT:

01.	URL JURNAL : URL ARTIKEL:
	<p>Jurnal Akuntansi dan Keuangan, Vol. 20, No. 2, November 2018, 62-72 ISSN 1411-0288 print / ISSN 2338-8137 online</p> <p style="text-align: right;">DOI: 10.9744/jak.20.2.62-72</p> <p style="text-align: center;">Influence of Information Asymmetry and Self-Efficacy on Budgetary Slack: An Experimental Study</p> <p style="text-align: center;">Zaenal Fanani^{1*}, Georgina Elizabeth K. Saudale²</p> <p style="text-align: center;">^{1,2}Accounting Department – Economic and Business Faculty – Universitas Airlangga Jl. Airlangga No.4, Surabaya, Indonesia Corresponding author; Email: *fanani@feb.unair.ac.id; elizasaudale@yahoo.com</p>
02.	URL JURNAL : URL ARTIKEL:
	<p style="text-align: center;">Makara Journal of Science, 22/4 (2018), 155-162 doi: 10.7454/mss.v22i4.10249</p> <p style="text-align: center;">Optimization of pGEX System to Express and Isolate <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Inclusion Body Protein in Combining with Modified Refolding Method</p> <p style="text-align: center;">Andriansjah Rukmana^{1*}, Burhanuddin², and Andi Yasmon¹</p> <p style="text-align: center;">1. Department of Microbiology, Medical Faculty, Universitas Indonesia, Jakarta 10320, Indonesia 2. Biomedical Student, Medical Faculty, Universitas Indonesia, Jakarta 10430, Indonesia</p> <p style="text-align: center;">*E-mail: andriansjah.ms@ui.ac.id</p> <p style="text-align: center;">Received June 7, 2017 Accepted Dec 3, 2018</p>
03.	URL JURNAL : URL ARTIKEL:
	<p style="text-align: center;">Int. Journal of Renewable Energy Development 8 (1) 2019: 7-13</p> <p style="text-align: right;">Page 7</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">Contents list available at IJRED website Int. Journal of Renewable Energy Development (IJRED) Journal homepage: http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijred</p></div> <p style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px;">Research Article</p> <p style="text-align: center;">Modeling and Design of Azimuth-Altitude Dual Axis Solar Tracker for Maximum Solar Energy Generation</p> <p style="text-align: center;">Salem Alaraby Ali Shufat^a, Erol Kurt^{b*}, and Aybaba Hancerliogullari^a</p> <p style="text-align: center;">^aBranch of Material Science and Engineering, Institute of Natural Sciences, Kastamonu University, Turkey ^bDepartment of Electrical and Electronic Engineering, Faculty of Technology, Gazi University, Turkey</p>



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
**LEMBAGA LAYANAN PENDIDIKAN TINGGI
 WILAYAH VI JAWA TENGAH**

WORKSHOP-2

HITUNGLAH KEBUTUHAN MINIMAL ANGKA KREDIT DAN PEMENUHAN ARTIKEL SYARAT KHUSUS UNTUK AJUAN:

1. PENGANGKATAN PERTAMA (ASISTEN AHLI (AA)-150 ATAU LEKTOR (L)-200)

NO	KE	PENDDIKAN	PELAKSANAAN PENDIDIKAN	PELAKSANAAN PENELITIAN	PELAKSANAAN PENGABDIAN	PENUNJANG	TOTAL	SYARAT KHUSUS
1	AA-150							
2	L-200							

2. DARI ASISTEN AHLI-150 KE: [(LEKTOR-200; 300), (LEKTOR KEPALA-400; 550; 700)]

NO	KE	PENDDIKAN	PELAKSANAAN PENDIDIKAN	PELAKSANAAN PENELITIAN	PELAKSANAAN PENGABDIAN	PENUNJANG	TOTAL	SYARAT KHUSUS
MAGISTER								
1	L-200							
2	L-300							
3	LK-400							
4	LK-550							
5	LK-700							

NO	KE	PENDDIKAN	PELAKSANAAN PENDIDIKAN	PELAKSANAAN PENELITIAN	PELAKSANAAN PENGABDIAN	PENUNJANG	TOTAL	SYARAT KHUSUS
DOKTOR								
1	L-200							
2	L-300							
3	LK-400							
4	LK-550							
5	LK-700							

3. DARI LEKTOR-200-S3 KE: [(LEKTOR-300), (LEKTOR KEPALA-400; 550; 700), (PROFESOR/GURU BESAR-850; 1050)]

NO	KE	PENDDIKAN	PELAKSANAAN PENDIDIKAN	PELAKSANAAN PENELITIAN	PELAKSANAAN PENGABDIAN	PENUNJANG	TOTAL	SYARAT KHUSUS
DOKTOR								
1	L-300							
2	LK-400							
3	LK-550							
4	LK-700							
5	GB-850							
6	GB-1050							

NAMA :

NIDN :

PT :