

Ida Bagus Alit

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3566077/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

18

papers

28

citations

2258059

3

h-index

2272923

4

g-index

18

all docs

18

docs citations

18

times ranked

11

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Thermal characteristics of the dryer with rice husk double furnace - heat exchanger for smallholder scale drying. Case Studies in Thermal Engineering, 2021, 28, 101565.	5.7	5
2	Thermoelectric cooler box using a mini pin fin as a heat removal unit: Effect of using radiator on coefficient of performance. AIP Conference Proceedings, 2021, , .	0.4	0
3	Utilization of rice husk biomass in the conventional corn dryer based on the heat exchanger pipes diameter. Case Studies in Thermal Engineering, 2020, 22, 100764.	5.7	6
4	Pengaruh Kecepatan Udara pada Alat Pengering Jagung dengan Mekanisme Penukar Kalor. Rekayasa Mesin, 2020, 11, 77-84.	0.1	3
5	PEMANFAATAN SERAT POHON PISANG SEBAGAI SERAT PENGUAT MATERIAL KOMPOSIT DI PESANTREN DARUL ISLAH DUSUNIRENG LAUK. Abdi Insani, 2020, 7, 179-184.	0.0	0
6	PELATIHAN TANGGAP DARURAT BENCANA BAGI MAHASISWA KSR-PMI DALAM UPAYA MENINGKATKAN PERAN GENERASI MUDA DALAM PENANGGULANGAN BENCANA. Abdi Insani, 2020, 7, 298-303.	0.0	1
7	The Utilization of Rice Husk with Furnace Modification Based on the Heat Exchanger Pipe Type for Sustainable Energy of Traditional Drying. International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development, 2020, 10, 285-294.	0.1	0
8	PENGERING BERPENUKAR KALOR DENGAN SUMBER ENERGI SEKAM PADI. Machine Jurnal Teknik Mesin, 2020, 6, 1-5.	0.0	0
9	Analisis emisi gas buang kendaraan berbahan bakar etanol. Dinamika Teknik Mesin, 2019, 9, 45.	0.1	3
10	Uji performance turbin Savonius dengan penambahan konsentrator pada aliran air. Dinamika Teknik Mesin, 2019, 9, 58.	0.1	0
11	Pengeringan biji jagung menggunakan pengkondisi udara. Dinamika Teknik Mesin, 2019, 9, 65.	0.1	0
12	Unjuk Kerja Kotak Pendingin Peltier dengan Unit Pembuang Panas Heat Sink Fin-Fan dan Double Fan Heat Pipe. Rekayasa Mesin, 2019, 10, 1-8.	0.1	1
13	Adsorbsi gas karbon dioksida dalam biogas dengan menggunakan endapan batu kapur. Dinamika Teknik Mesin, 2019, 9, 133.	0.1	0
14	Pengaruh rasio konsentrasi pada turbin air Savonius. Dinamika Teknik Mesin, 2019, 10, 18.	0.1	0
15	Analisis unjuk kerja motor bensin 4 langkah 1 silinder 100 cc berbahan bakar etanol. Dinamika Teknik Mesin, 2019, 10, 10.	0.1	0
16	Variasi Sudut Pemasangan Tabung Kompresor Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram. Dinamika Teknik Mesin, 2018, 8, .	0.1	0
17	Analisis penggunaan alat magnetisasi bahan bakar secara elektromagnetik terhadap unjuk kerja mesin empat langkah satu silinder. Dinamika Teknik Mesin, 2018, 8, .	0.1	0
18	EXPERIMENTAL COOLER BOX PERFORMANCE USING TWO DIFFERENT HEAT REMOVAL UNITS: A HEAT SINK FIN-FAN, AND A DOUBLE FAN HEAT PIPE. Frontiers in Heat and Mass Transfer, 0, 10, .	0.2	9