

Lisna Efiyanti

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/10156588/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

19
papers

54
citations

1937685

4
h-index

1720034

7
g-index

19
all docs

19
docs citations

19
times ranked

31
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Performance comparison of Ni-Fe loaded on NH ₂ -functionalized mesoporous silica and beach sand in the hydrotreatment of waste palm cooking oil. <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i> , 2020, 8, 104477.	6.7	16
2	Termiticidal Activity and Chemical Components of Bamboo Vinegar against Subterranean Termites under Different Pyrolysis Temperatures. <i>Journal of the Korean Wood Science and Technology</i> , 2020, 48, 641-650.	3.0	12
3	PENGARUH KATALIS NiO DAN NiOMoO TERHADAP PERENKAHAN MINYAK CANGKANG BIJI JAMBU METE. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2016, 34, 189-197.	0.2	6
4	KARAKTERISTIK DAN POTENSI PEMANFAATAN ASAP CAIR KAYU TREMA, NANI, MERBAU, MATOA, DAN KAYU MALAS. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2018, 36, 219-238.	0.2	4
5	Synthesis and Application of a Sulfonated Carbon Catalyst for a Hydrolysis Reaction. <i>Indonesian Journal of Science and Technology</i> , 2020, 5, 410-420.	1.5	3
6	KARAKTERISASI BIO-OIL TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN PENAMBAHAN KATALIS Ni/NZA MENGGUNAKAN METODE FREE FALL PYROLYSIS. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2017, 35, 83-100.	0.2	3
7	Effect of CTAB Ratio to the Characters of Mesoporous Silica Prepared from Rice Husk Ash in the Pyrolysis of "cellulose. <i>Bulletin of Chemical Reaction Engineering and Catalysis</i> , 2021, 16, 632-640.	1.1	2
8	KOMPONEN KIMIA DAN POTENSI PENGGUNAAN LIMA JENIS KAYU KURANG DIKENAL ASAL JAWA BARAT. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2017, 35, 15-27.	0.2	2
9	PEMANFAATAN TEKNOLOGI KERTAS NANO KARBON SEBAGAI PEMBUNGKUS WORTEL. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2018, 36, 139-158.	0.2	2
10	Catalytic and Thermal Cracking of Bio-Oil from Oil-Palm Empty Fruit Bunches, in Batch Reactor. <i>Indonesian Journal of Chemistry</i> , 2020, 20, 1000.	0.8	2
11	CONVERSION OF POLYSTYRENE PLASTIC WASTE AND USED PALM OIL CO-REACTANT INTO LIQUID FUEL USING AL-MCM-41/CERAMICS CATALYST. <i>Rasayan Journal of Chemistry</i> , 2021, 14, 1049-1056.	0.4	1
12	HIDRORENGKAH MINYAK LAKA MENGGUNAKAN KATALIS NiO/ZEOLIT ALAM AKTIF DAN NiOMoO/ZEOLIT ALAM AKTIF MENJADI FRAKSI BERPOTENSI ENERGI. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2014, 32, 93-102.	0.2	1
13	KETAHANAN LIMA JENIS KAYU TERHADAP SERANGAN DELAPAN JENIS JAMUR PELAPUK. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2021, 39, 27-38.	0.2	0
14	HIDRORENGKAH KATALITIK MINYAK KULIT BIJI JAMBU METE (CNSL) MENJADI FRAKSI BENSIN DAN DIESEL. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2014, 32, 71-81.	0.2	0
15	PENGARUH PERLAKUAN DELIGNIFIKASI TERHADAP HIDROLISIS SELULOSA DAN PRODUKSI ETANOL DARI LIMBAH BERLIGNOSELULOSA. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2015, 33, 69-80.	0.2	0
16	PEMBUATAN PULP UNTUK KERTAS BUNGKUS DARI BAHAN SERAT ALTERNATIF. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2015, 33, 283-302.	0.2	0
17	SELEKSI JAMUR PELAPUK PUTIH HUTAN TROPIS INDONESIA SEBAGAI PENGHASIL ENZIM LAKASE (Lac) DAN MANGAN PEROKSIDASE (MnP). <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2017, 35, 185-195.	0.2	0
18	KARAKTERISASI DAN POTENSI KATALIS KARBON AKTIF TERSULFONASI LIMBAH KAYU PADA REAKSI HIDROLISIS SEKAM PADI MENGGUNAKAN MICROWAVE. <i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> , 2019, 37, 67-80.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Quality of Microporous Activated Charcoal from Coconut Shell Waste in Industrial Scale. Asian Journal of Chemistry, 2022, 34, 543-549.	0.3	0