

Linette Salvo Sep̃Alveda

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9409247/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13
papers

115
citations

1478505

6
h-index

1372567

10
g-index

13
all docs

13
docs citations

13
times ranked

136
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Effect of wood drying and heat modification on some physical and mechanical properties of radiata pine. <i>Drying Technology</i> , 2018, 36, 537-544.	3.1	38
2	Collapse of <i>Eucalyptus nitens</i> Wood After Drying Depending on the Radial Location Within the Stem. <i>Drying Technology</i> , 2014, 32, 1699-1705.	3.1	23
3	Influence of the wood quality and treatment temperature on the physical and mechanical properties of thermally modified radiata pine. <i>European Journal of Wood and Wood Products</i> , 2019, 77, 661-671.	2.9	12
4	The development of moisture and strain profiles during predrying of <i>Eucalyptus nitens</i> . <i>Drying Technology</i> , 2016, 34, 428-436.	3.1	11
5	Effect of Thermal Modification Treatment on Some Physical and Mechanical Properties of <i>Pinus oocarpa</i> Wood. <i>Forests</i> , 2021, 12, 249.	2.1	11
6	Radio frequency vacuum drying of <i>Eucalyptus nitens</i> juvenile wood. <i>BioResources</i> , 2020, 15, 4886-4897.	1.0	9
7	Hygromechanical strains during the drying of <i>Eucalyptus nitens</i> boards. <i>Maderas: Ciencia Y Tecnología</i> , 2016, , 0-0.	0.7	4
8	ESTUDIO EXPLORATORIO DE LA VARIABILIDAD RADIAL Y APICAL DEL TAMAÑO Y FRECUENCIA DE LOS CANALES RESINÍFEROS EN PINO RADIATA. <i>Maderas: Ciencia Y Tecnología</i> , 2010, 12, .	0.7	3
9	RELACIÓN DE LA ESTRUCTURA ANATÓMICA CON LA PERMEABILIDAD Y TASA DE SECADO DE LA MADERA DE PINUS RADIATA D.DON. <i>Maderas: Ciencia Y Tecnología</i> , 2004, 6, .	0.7	2
10	Warp Recovery in Radiata Pine Lumber Using Steam Treatment. <i>BioResources</i> , 2018, 13, .	1.0	2
11	Calentamiento por radiofrecuencia para esterilizar <i>Pinus radiata</i> como material para embalajes. Parte 1: Tiempo total de tratamiento. <i>Maderas: Ciencia Y Tecnología</i> , 2018, , 0-0.	0.7	0
12	VARIACIÓN DEL AREA DE PARED CELULAR EN <i>Pinus radiata</i> D. DON. <i>Maderas: Ciencia Y Tecnología</i> , 2003, 5, .	0.7	0
13	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL SECADO A TEMPERATURAS CONVENCIONALES DE ACACIAS. <i>Maderas: Ciencia Y Tecnología</i> , 2008, 10, .	0.7	0