

## EKPLORASI JAMUR KUPING (*Auricularia* spp.) INDIGENOUS KABUPATEN BANYUMAS

<b>Title</b>	EKPLORASI JAMUR KUPING ( <i>Auricularia</i> spp.) INDIGENOUS KABUPATEN BANYUMAS
<b>Author Order</b>	of
<b>Accreditation</b>	
<b>Abstract</b>	Wilayah Kabupaten Banyumas mempunyai kisaran kondisi iklim beragam, mengikuti kisaran ketinggian tempat yang cukup luas serta tersedianya beragam jenis tumbuhan penghasil komponen lignoselulosa sebagai substrat berbagai jenis jamur lignoselulosik. Kondisi tersebut mendukung diperolehnya keragaman jenis jamur termasuk jamur kuping indigenous yang perlu dieksplorasi untuk berbagai kepentingan, termasuk untuk mendukung upaya pengembangan produksinya. Penelitian yang dilaksanakan dengan metode survei ini secara umum mendapatkan ada 2 (dua) macam isolat jamur kuping dengan ciri morfologi tubuh buah yaitu berwarna merah coklat tua dan merah coklat muda dengan tekstur yang relatif sama yaitu berlendir tetapi dengan kecepatan pertumbuhan koloni miselia dan kualitas pertumbuhan miselia yang berbeda. Jamur kuping dengan warna tubuh buah merah coklat tua pada umumnya pertumbuhan miseliana lebih baik daripada jamur kuping dengan warna tubuh buah merah coklat muda.
<b>Publisher Name</b>	Prosiding
<b>Publish Date</b>	2012-10-30
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Doi</b>	
<b>Citation</b>	
<b>Source</b>	Prosiding
<b>Source Issue</b>	Vol 3, No 1 (2012)
<b>Source Page</b>	
<b>Url</b>	<a href="http://journal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/223">http://journal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/223</a>
<b>Author</b>	Drs ARIS MUMPUNI, M.Phil