

## Pemanfaatan Bambu Laminasi Pada Produksi Kerajinan Untuk Meningkatkan Nilai Ekonomis Dan Ergonomis

<b>Title</b>	Pemanfaatan Bambu Laminasi Pada Produksi Kerajinan Untuk Meningkatkan Nilai Ekonomis Dan Ergonomis
<b>Author Order</b>	1 of 3
<b>Accreditation</b>	5
<b>Abstract</b>	Bambu merupakan tanaman rakyat dengan pertumbuhan yang cepat, dimana bambu dengan kualitas baik dapat diperoleh antara umur 3,5 sampai dengan 5 tahun. Pemanfaatan bambu pada sentra kerajinan di desa Kemutug, Kecamatan Baturraden hanya memanfaatkan bahan baku bambu sebagai mebelair seperti kursi, meja, balai bengong. Material waste yang dihasilkan dari produk mebelair ini sangat tinggi dan belum dimanfaatkan dengan baik. Salah satu alternatif pemanfaatan material waste dari produk bambu adalah dengan dijadikan bambu laminasi untuk menambah nilai ergonomis. Metode yang digunakan adalah pendidikan masyarakat dan pelatihan, pendidikan masyarakat dilakukan dengan memaparkan dan menjelaskan mengenai gambaran pengetahuan tentang pemanfaatan bambu, Pelatihan dilakukan dengan mempraktikkan proses pembuatan bambu laminasi. Dengan diadakannya kegiatan ini diharapkan akan meningkatkan ketertarikan sentra produksi kerajinan bambu pada bambu laminasi sehingga dapat meningkatkan diversifikasi produk untuk terciptanya ekonomi yang kreatif. Respon dan keberterimaan masyarakat terhadap teknologi bambu laminasi cukup tinggi, masyarakat menyambut baik dengan adanya perkembangan teknologi bambu laminasi.
<b>Publisher Name</b>	Politeknik Dharma Patria
<b>Publish Date</b>	2021-04-20
<b>Publish Year</b>	2021
<b>Doi</b>	DOI: 10.37339/jurpikat.v2i1.517
<b>Citation</b>	
<b>Source</b>	JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)
<b>Source Issue</b>	Vol 2 No 1 (2021)
<b>Source Page</b>	160-170
<b>Url</b>	<a href="https://jurnal.politeknik-kebumen.ac.id/jurpikat/article/view/517/231">https://jurnal.politeknik-kebumen.ac.id/jurpikat/article/view/517/231</a>
<b>Author</b>	Ir. DANI NUGROHO SAPUTRO, S.Pd.T., M.Eng.