

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986397>

<b>A</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>
1		Judul: Mesin Transkripsi Balik Reaksi Berantai Polimerase Waktu Nyata
2		<b>Nama Penulis:</b> Dr. Machsus, ST.MT, Ir. ETTY Sri Heriati, Galih Priyo Atmojo, ST, Indra Sidharta, ST. MSc, Dr.Ir.Bambang Sampurno, MT, <b>Dr. Achmad Chusnu Romdhoni. Sp.THT</b> , Zahrotun Nisa, S.Ked, Dr.Agus Muhammad Hatta, ST. MSi. PhD, Wiwiek Hendrowati ST. MT, Didik Purwanto
3		<b>Nama Jurnal:</b> -
<b>B</b>		<b>Peng-index:</b> Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar)
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sertifikat Desain Industri ini membahas tentang Mesin Transkripsi Balik Reaksi Berantai Polimerase Waktu Nyata</li> <li>2. Mesin ini sebagai peralatan untuk mengukur kuantitas DNA (Deoxyribo Nucleic Acid) dengan pengujian reverse transcription polymerase chain reaction (RT-PCR) secara waktu nyata (real time), berkapasitas 32 sampel.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal: -</li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : -</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : -</li> <li>4. Syarat komposisi Editorial Board : -</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel: -</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : -</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal: -</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : -</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada pelanggaran</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada pelanggaran</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pelanggaran</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : $15 \times 40\% = 0,64$