

**PENGARUH HYDRAULIC ENGINEERING SOFTWARE TERHADAP KINERJA WAKTU PEKERJAAN DESAIN JARINGAN PERPIPAAN AIR LIMBAH SKALA KOTA**

<b>Title</b>	PENGARUH HYDRAULIC ENGINEERING SOFTWARE TERHADAP KINERJA WAKTU PEKERJAAN DESAIN JARINGAN PERPIPAAN AIR LIMBAH SKALA KOTA
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	BJ Lekatompessy, A Suroso, M Amin
<b>Journal Name</b>	Konstruksia 13 (2), 93-101, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a air="" desain="" engineering="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" hydraulic="" jaringan="" kinerja="" kota"="" limbah="" pekerjaan="" pengaruh="" perpipaan="" skala="" software="" terhadap="" waktu="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH HYDRAULIC ENGINEERING SOFTWARE TERHADAP KINERJA WAKTU PEKERJAAN DESAIN JARINGAN PERPIPAAN AIR LIMBAH SKALA KOTA"</a>
<b>Author</b>	Dr Drs AGUS SUROSO