

## Kajian Perbaikan Sifat Reologi Visco-Elastic Aspal dengan Penambahan Asbuton Murni Menggunakan Parameter Complex Shear Modulus

<b>Title</b>	Kajian Perbaikan Sifat Reologi Visco-Elastic Aspal dengan Penambahan Asbuton Murni Menggunakan Parameter Complex Shear Modulus
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	EW Indriyati, BS Subagio, H Rahman, SS Wibowo
<b>Journal Name</b>	Institut Teknologi Bandung, 2012
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Citation</b>	5
<b>Url</b>	<a asbuton="" aspal="" complex="" dengan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kajian="" menggunakan="" modulus"="" murni="" parameter="" penambahan="" perbaikan="" reologi="" shear="" sifat="" visco-elastic="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Kajian Perbaikan Sifat Reologi Visco-Elastic Aspal dengan Penambahan Asbuton Murni Menggunakan Parameter Complex Shear Modulus"</a>
<b>Author</b>	EVA WAHYU INDRIYATI, M.T