

Hubungan Mutasi Gena Hemoglobin Beta (HBB) dan PemoifikasGenetik XmnI, BCL11A, dan HBS1L-MYB Terhadap Fenotip Thalassaemia Beta

<b>Title</b>	Hubungan Mutasi Gena Hemoglobin Beta (HBB) dan PemoifikasGenetik XmnI, BCL11A, dan HBS1L-MYB Terhadap Fenotip Thalassaemia Beta
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	L RUJITO
<b>Journal Name</b>	Universitas Gadjah Mada, 2015
<b>Publish Year</b>	2015
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (hbb)="" bcl11a,="" beta="" beta"="" dan="" fenotip="" gena="" hbs1l-myb="" hemoglobin="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" hubungan="" mutasi="" pemoifikasgenetik="" terhadap="" thalassaemia="" xmni,="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Hubungan Mutasi Gena Hemoglobin Beta (HBB) dan PemoifikasGenetik XmnI, BCL11A, dan HBS1L-MYB Terhadap Fenotip Thalassaemia Beta"</a>
<b>Author</b>	Dr Dr LANTIP RUJITO, M.Si.Med