

KAJIAN STATUS FISILOGIS AYAM KAMPUNG DI WILAYAH BANYUMAS DAN KEBUMEN BERDASARKAN PARAMETER LEUKOGRAM TOTAL LEUKOSIT DAN DIFERENSIAL LEUKOSIT

<b>Title</b>	KAJIAN STATUS FISILOGIS AYAM KAMPUNG DI WILAYAH BANYUMAS DAN KEBUMEN BERDASARKAN PARAMETER LEUKOGRAM TOTAL LEUKOSIT DAN DIFERENSIAL LEUKOSIT
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	NA Maulidya, I Ismoyowati, D Indrasanti
<b>Journal Name</b>	ANGON: Journal of Animal Science and Technology 4 (2), 192-203, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a ayam="" banyumas="" berdasarkan="" dan="" di="" diferensial="" fisilogis="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kajian="" kampung="" kebumen="" leukogram="" leukosit="" leukosit"="" parameter="" status="" total="" wilayah="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"KAJIAN STATUS FISILOGIS AYAM KAMPUNG DI WILAYAH BANYUMAS DAN KEBUMEN BERDASARKAN PARAMETER LEUKOGRAM TOTAL LEUKOSIT DAN DIFERENSIAL LEUKOSIT"</a>
<b>Author</b>	DIANA INDRASANTI, M.Biotech