

## PENGARUH KETINGGIAN TEMPAT DAN LEVEL SANGRAI TERHADAP ATRIBUT MUTU KOPI ARABIKA KABUPATEN BANJARNEGARA

<b>Title</b>	PENGARUH KETINGGIAN TEMPAT DAN LEVEL SANGRAI TERHADAP ATRIBUT MUTU KOPI ARABIKA KABUPATEN BANJARNEGARA
<b>Author Order</b>	5 of 5
<b>Accreditation</b>	
<b>Abstract</b>	Karakteristik fisikokimia dan atribut sensori kopi arabika dipengaruhi oleh lingkungan tempat tumbuh tanaman kopi dan proses pengolahannya. Tujuan penelitian mencari pengaruh kombinasi tingkat ketinggian tempat tumbuh tanaman kopi dengan variasi proses sangrai terhadap atribut fisikokimia dan sensori kopi arabika Kabupaten Banjarnegara. Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental yang menggunakan metode Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan faktorial 2 faktor. Faktor yang diujikan pada penelitian ini adalah: 1) Ketinggian tempat tanaman Kopi dengan taraf: 1000 mdpl (Kecamatan Wanayasa), 1050 (Kecamatan Karangobar) dan 1100 mdpl (Kecamatan Kalibening). 2) Level sangrai dengan taraf: light, medium dan dark. Faktor tersebut disusun kedalam rancangan faktorial sehingga diperoleh 9 kombinasi perlakuan. Perlakuan diulang tiga kali sehingga diperoleh 27 unit percobaan. Pengujian atribut sensoris kopi arabika menggunakan metode analisis mutu skroring pembeda. Hasil penelitian ini adalah level penyangraian berpengaruh terhadap kadar air, pH, total fenol dan aroma kopi arabika sedangkn ketinggian tempat tanaman kopi tidak berpengaruh terhadap kadar air, pH, total fenol dan aroma kopi.
<b>Publisher Name</b>	Jenderal Soedirman University
<b>Publish Date</b>	2021-02-28
<b>Publish Year</b>	2020
<b>Doi</b>	DOI: 10.20884/1.agrin.2020.24.1.540
<b>Citation</b>	
<b>Source</b>	Agrin
<b>Source Issue</b>	Vol 24, No 1 (2020): Agrin
<b>Source Page</b>	38-48
<b>Url</b>	<a href="https://jurnalagrin.net/index.php/agrin/article/downloadSuppFile/540/48">https://jurnalagrin.net/index.php/agrin/article/downloadSuppFile/540/48</a>
<b>Author</b>	FURQON, S.TP, M.Si