

terhadap aktivitas antioksidan, kadar total polifenol, kadar antosianin, warna, kadar vitamin C serta sifat organoleptik warna bubuk *effervescent* buah buni, namun tidak berpengaruh terhadap derajat keasaman, kadar air dan sifat organoleptik rasa, aroma dan keseluruhan. Produk bubuk *effervescent* pada perlakuan Q1 mempunyai hasil pengamatan terbaik pada aktivitas antioksidan sebesar 31.65, kadar antosianin sebesar 210.22 mg/g, kadar vitamin C sebesar 11.51 mg/g, derajat keasaman (pH) sebesar 4.50, nilai kesukaan warna, nilai kesukaan rasa, nilai kesukaan aroma dan nilai kesukaan keseluruhan. Perlakuan Q2 mempunyai hasil pengamatan terbaik pada intensitas warna sebesar 8.34 dan kadar air sebesar 12.68%. Perlakuan Q3 mempunyai hasil pengamatan terbaik pada kadar total polifenol sebesar 232.45 mg/g dan kecerahan warna sebesar 58.71.