

Supplementary material 3: AMSTAR

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9a	Q9b	Q10	Q11a	Q11b	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Baker and McLeod	2011	X	X	+	-	X	X	X	-	X	X	X	\$	\$	\$	X	X	\$	X
Baker et al	2022	X	X	X	X	+	+	X	+	X	X	X	\$	\$	\$	X	X	\$	X
Berkman et al	2020	+	X	X	+	+	+	X	+	-	\$	+	\$	\$	\$	X	+	\$	X
Crowe et al	2021	+	-	X	-	+	+	X	-	+	+	X	\$	\$	\$	+	X	\$	X
Cunningham et al	2017	+	+	X	-	+	+	X	-	X	X	X	\$	\$	\$	X	X	\$	X
Hearnshaw et al	2019	+	+	X	+	X	X	X	+	+	+	X	+	+	+	+	+	X	X
Kaipa and Peterson	2016	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	\$	\$	\$	X	X	\$	+
Law et al	2005	+	+	X	+	+	X	X	+	X	X	X	+	\$	+	X	X	+	+
Lee et al	2015	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\$	\$	\$	+	+	\$	X
Masso et al	2014	+	X	X	-	+	X	X	+	\$	X	X	\$	\$	\$	X	X	\$	X
McCauley et al	2009	X	X	+	-	+	+	X	-	-	-	X	\$	\$	\$	+	X	\$	X
Murray et al	2014	+	-	X	-	+	X	+	+	X	X	X	\$	\$	\$	X	X	\$	X
Rodgers et al	2022	+	-	+	-	+	+	X	+	-	-	X	\$	\$	\$	+	X	\$	X
Roulstone et al	2015	+	+	+	+	+	+	X	+	+	+	X	\$	\$	\$	+	X	\$	X
Sugden et al	2016	X	X	+	X	X	+	X	+	-	-	X	\$	\$	\$	X	X	\$	X
Sugden et al	2018	X	X	X	+	+	+	X	+	X	X	X	\$	\$	\$	X	X	\$	+
Sugden et al	2019	X	+	X	+	+	X	X	+	+	+	X	\$	\$	\$	+	X	\$	+
Wales et al	2017	+	+	X	+	+	+	X	+	X	X	X	\$	\$	\$	X	X	\$	X

Key:  = Yes,  = Partial Yes,  = No,  = Not applicable