

**POTENSI MATA AIR WILAYAH KABUPATEN BULELENG
DI KECAMATAN SERIRIT**

NO	NAMA LOKASI /KECAMATAN /DESA	NAMA MATA AIR	DEBIT AIR (Lt/Dt)	MANFAAT	PERMASALAHAN	UPAYA KONSERVASI
1	2	3	4	5	6	7
1	Umaanyar	Banyumumbul / Proyek Cukli I	20	Terbuang	Debit airnya mengecil	
2	Umaanyar	Banyumumbul / Proyek Cukli II	150	Terbuang	Debit airnya mengecil	
3	Umaanyar	Banyumumbul / Proyek Cukli III	30	Terbuang	Debit airnya mengecil	
4	Bubunan	Pura Taman	5	Irigasi	Debit airnya mengecil	
5	Bubunan	Taman Salanyah a	0.4	Irigasi	Debit airnya mengecil	
		Taman Salanyah b	0.5	Irigasi	Debit airnya mengecil	
6	Bubunan	Tangguwi Sia	4	Terbuang	Debit airnya mengecil	
7	Bubunan	Batanbekul a	2	Irigasi	Debit airnya mengecil	
		Batanbekul b	2	Irigasi	Debit airnya mengecil	
		Batanbekul c	1	Irigasi	Debit airnya mengecil	
		Batanbekul d	1	Irigasi	Debit airnya mengecil	
		Batanbekul e	0.4	Irigasi	Debit airnya mengecil	
8	Bubunan	Kaligenit	3	Irigasi	Debit airnya mengecil	
9	Bubunan	Pengorengan a	3	Irigasi	Debit airnya mengecil	
		Pengorengan b	7	Irigasi	Debit airnya mengecil	
		Pengorengan c	3	Irigasi	Debit airnya mengecil	
10	Joanyar	Gombrangan a	15	Irigasi	Debit airnya mengecil	
		Gombrangan b	10	Irigasi	Debit airnya mengecil	
11	Joanyar	Pura Anyar	5	Irigasi	Debit airnya mengecil	
12	Kalianget	Subak Banyuriris	10	Irigasi	Debit airnya mengecil	
13	Kalianget	T. Mendaum a	3	Terbuang	Debit airnya mengecil	
		T. Mendaum b	1	Terbuang	Debit airnya mengecil	
14	Kalianget	Banjar a	5	Permandian	Debit airnya mengecil	

NO	NAMA LOKASI /KECAMATAN /DESA	NAMA MATA AIR	DEBIT AIR (Lt/Dt)	MANFAAT	PERMASALAHAN	UPAYA KONSERVASI
1	2	3	4	5	6	7
		Banjar b	1	Permandian	Debit airnya mengecil	
		Banjar c	5	Permandian	Debit airnya mengecil	