

Jaringan Irigasi/Pengairan*				
1. Panjang Jaringan Irigasi Non Teknis**				
1. Saluran Kondisi Baik	m	1000	870	
2. Saluran Kondisi Sedang	m	800	850	
3. Saluran Kondisi Rusak Ringan	m	200	350	
4. Saluran Kondisi Rusak Berat	m	1200	1250	
2. Panjang Jaringan Irigasi Teknis**				
1. Panjang Saluran Irigasi Primer**				
1. Saluran Kondisi Baik	m	5335	5215	
2. Saluran Kondisi Sedang	m	3500	3600	
3. Saluran Kondisi Rusak Ringan	m	1000	1100	
4. Saluran Kondisi Rusak Berat	m	1500	1550	
2. Panjang Saluran Irigasi Sekunder**				
1. Saluran Kondisi Baik	m	1100	1050	
2. Saluran Kondisi Sedang	m	500	550	
3. Saluran Kondisi Rusak Ringan	m	300	380	
4. Saluran Kondisi Rusak Berat	m	800	875	
3. Panjang Saluran Irigasi Tersier**				
1. Saluran Kondisi Baik	m	500	487	
2. Saluran Kondisi Sedang	m	200	266	
3. Saluran Kondisi Rusak Ringan	m	200	290	
4. Saluran Kondisi Rusak Berat	m	600	615	
3. Persentase Irigasi Dalam Kondisi Baik	%	42,4%	39,5%	
4. Jumlah Bangunan Irigasi	Unit	32	32	
5. Luas Sawah Beririgasi Teknis	Ha	726	726	
6. Luas Sawah Beririgasi Non Teknis	Ha	-	-	
7. Luas Daerah Irigasi Teknis	Ha	726	726	