

PERBEDAAN LAMA EFEKTIFITAS KADAR SISA CHLOR PADA AIR SUMUR GALI
PERMANENT DAN TIDAK PERMANENT YANG DILAKUKAN CHLORINASI
TABUNG DI KELURAHAN KARANGANYAR KABUPATEN DATI II KEBUMEN

LAGIONO -- G.101800285
(1992 - Skripsi)

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rata-rata lama efektivitas kadar sisa chlor air sumur gali permanent 6,4 hari, dibandingkan dengan lama efektivitas kadar sisa chlor air sumur gali tidak permanent 5,2 hari, dalam batas minimal kadar 0,2 mg/l masih lebih lama, setelah dianalisa statistik menggunakan uji t-test, db 5%.

Kesimpulan penelitian ini yaitu ada perbedaan antara lama efektivitas kadar sisa chlor air sumur gali permanent dan tidak menggunakan chlorinasi tabung.

Kata Kunci: CHLORINASI