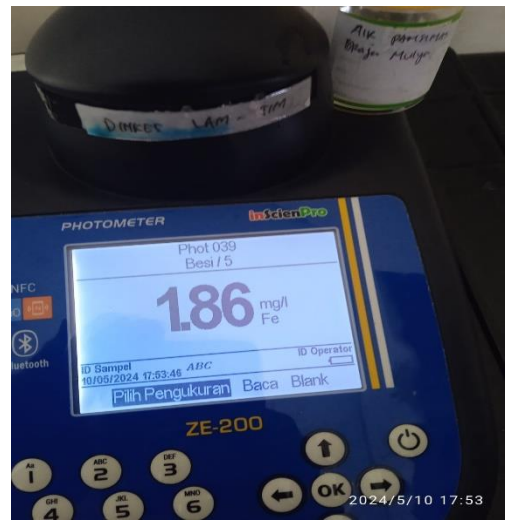
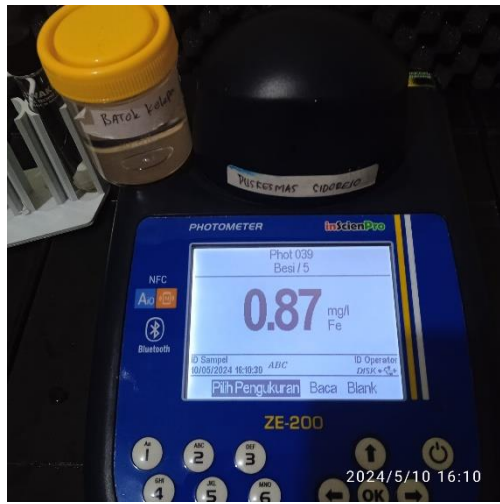


LAMPIRAN

Lampiran 1

Dokumentasi Penelitian





Lampiran 2

HASIL PEMERIKSAAN KADAR FE SUMUR PAMSIMAS DESA BRAJA MULYA DENGAN 4 MEDIA ARANG AKTIF

Hasil Pemeriksaan Pengulangan I					
Waktu	Sampel Awal	Arang Aktif Batok Kelapa	Arang Aktif Limbah Kayu	Arang Aktif Sekam Padi	Arang Aktif Bonggol Jagung
60 Menit	1.84 mg/l	1.18 mg/l	1.02 mg/l	0.64 mg/l	0.83 mg/l
90 menit	1.82 mg/l	0.97 mg/l	0.84 mg/l	0.33 mg/l	0.55 mg/l
120 Menit	1.8 mg/l	0.87 mg/l	0.7 mg/l	0.07 mg/l	0.34 mg/l
Hasil Pemeriksaan Pengulangan II					
Waktu	Sampel Awal	Arang Aktif Batok Kelapa	Arang Aktif Limbah Kayu	Arang Aktif Sekam Padi	Arang Aktif Bonggol Jagung
60 Menit	1.84 mg/l	1.22 mg/l	1.01 mg/l	0.61 mg/l	0.82 mg/l
90 menit	1.84 mg/l	0.97 mg/l	0.83 mg/l	0.32 mg/l	0.54 mg/l
120 Menit	1.82 mg/l	0.89 mg/l	0.71 mg/l	0.09 mg/l	0.32 mg/l
Hasil Pemeriksaan Pengulangan III					
Waktu	Sampel Awal	Arang Aktif Batok Kelapa	Arang Aktif Limbah Kayu	Arang Aktif Sekam Padi	Arang Aktif Bonggol Jagung
60 Menit	1.79 mg/l	1.18 mg/l	0.94 mg/l	0.58 mg/l	0.8 mg/l
90 menit	1.77 mg/l	0.95 mg/l	0.84 mg/l	0.29 mg/l	0.5 mg/l
120 Menit	1.75 mg/l	0.83 mg/l	0.69 mg/l	0.04 mg/l	0.27 mg/l