



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN KADAR FLUORIDA, CaCO₃, DAN, pH DALAM AIR BERSIH PADA AIR SUMUR YANG DIKONSUMSI DENGAN CALCULUS INDEX MASYARAKAT KALURAHAN WUKIRSARI, KECAMATAN IMOGLI, KABUPATEN BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Sheila Amalia, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc. & dr. Hayu Qaimamunazzala, MPH

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**HUBUNGAN KADAR FLUORIDA, CaCO₃, DAN, pH DALAM AIR
BERSIH PADA AIR SUMUR YANG DIKONSUMSI DENGAN
CALCULUS INDEX MASYARAKAT KALURAHAN WUKIRSARI,
KECAMATAN IMOGLI, KABUPATEN BANTUL,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Tesis

Untuk Memenuhi sebagai Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S-2

**Minat Kesehatan Lingkungan
Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat**



SHEILA AMALIA

21/490892/PKU/20076

**PROGRAM PASCASARJANA ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT,
DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HUBUNGAN KADAR FLUORIDA, CaCO₃, DAN, pH DALAM AIR BERSIH PADA AIR SUMUR YANG DIKONSUMSI DENGAN CALCULUS INDEX MASYARAKAT KALURAHAN WUKIRSARI, KECAMATAN IMOGLI, KABUPATEN BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

UNIVERSITAS
GADJAH MADA Sheila Amalia, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc. & dr. Hayu Qaimamunazzala, MPH

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

**HUBUNGAN KADAR FLUORIDA, CaCO₃, DAN, pH DALAM AIR BERSIH PADA
AIR SUMUR YANG DIKONSUMSI DENGAN CALCULUS INDEX MASYARAKAT
KALURAHAN WUKIRSARI, KECAMATAN IMOGLI, KABUPATEN BANTUL,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

dipersiapkan dan disusun oleh

Sheila Amalia

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

pada tanggal 19 Desember 2023

Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing

Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc

Ketua Dewan Pengaji

Tony Arjuna, M.NutDiet., Ph.D.,
AN., APD

Pengaji

Dr. Annisa Utami Rauf, S.Pd

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Public Health*



Dr. Mubasir Hasanbasri, MA

Ketua Program Studi: Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat