



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penelitian di Departemen Parasitologi FK-KMK UGM Tahun 2020 - 2021

Oleh: Rizqiani Amalia Kusumasari, S.Si., M.Sc.



<https://parasito.fkkmk.ugm.ac.id>



parasitologi.fk@ugm.ac.id



Bahasan

- Staf Dosen Departemen
- Divisi Keilmuan di Departemen
- Daftar Penelitian yang sedang dan akan berlangsung



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Staf Dosen Departemen





Staf Dosen Departemen



dr. E. Elsa Herdiana Murhandarwati, M.Kes., Ph.D.

EM



dr. Tri Baskoro Tunggul Satoto, M.Sc., Ph.D.

TB



Dr. Dra. Budi Mulyaningsih, Apt., MS.

BM



dr. Tridjoko Hadianto, DTM&H., M.Kes.

TJK



Rizqiani Amalia Kusumasari, S.Si., M.Sc.

RAK



dr. Ajib Diptyanus, DTM&H., MCTM.

AJB

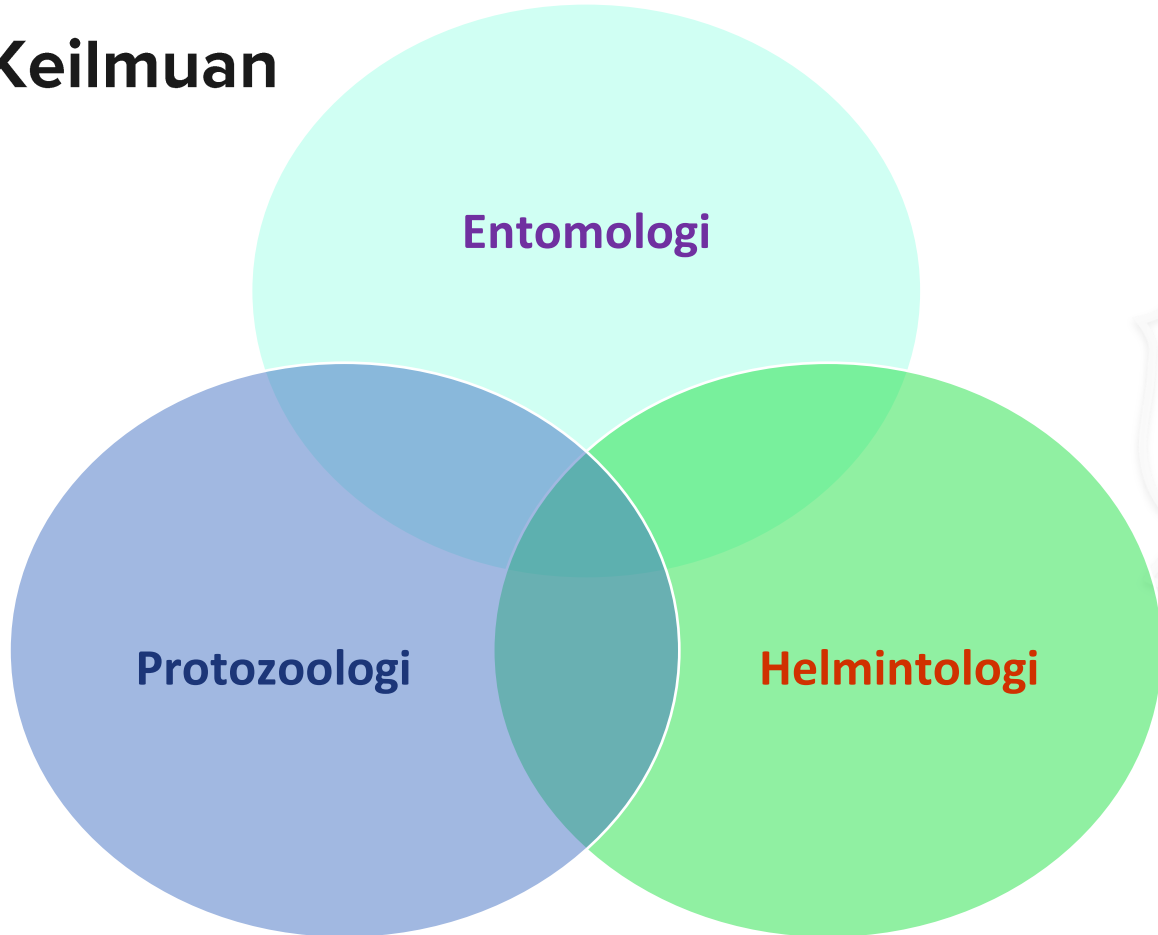




UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Divisi Keilmuan







UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Daftar Penelitian



Daftar Penelitian di Departemen Parasitologi

No	Nama Penelitian	Waktu penelitian	Dukungan dan Kerjasama	Sumber Dana	Staf terlibat
1	Prevalensi dan Faktor Risiko <i>Strongyloides stercoralis</i> pada masyarakat Dusun Hurnala, Desa Salahutu, Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku dengan pemeriksaan molekuler	2019 - 2021	Departemen Parasitologi FKMK UGM	Damas FKMK UGM dan Institute of Medical Microbiology and Hygiene, Saarland University Medical Center, Homburg	RAK, EM, AJB
2	Malaria prevalence at Keerom, Papua: Baseline and Endline	2019 - 2021	Pusat Kedokteran Tropis FKMK	UNICEF	EM
3	Health Information and Technology for Improved Health Education in South-East Asia (HITIHE Project): Digitalization of Medical Education	2020 - 2022	Institute of Tropical Medicine Antwerp (ITM)	European Union (EU)	EM
4	UGM-ITM Alliance Project (DGD ITM) "Digital Transformation of the Course Entitled: Parasitic causing Central Nervous System (CNS) Infections'	2020 - 2021	Wikitropica & ITM Alliance, Pusat Kedokteran Tropis FKMK	Belgian Development Cooperation (DGD) programme and HITIHE project	EM, RAK, AJB

Daftar Penelitian di Departemen Parasitologi

No	Nama Penelitian	Waktu penelitian	Dukungan dan Kerjasama	Sumber Dana	Staf terlibat
5	The role of bats in Japanese encephalitis dynamics in Indonesia: virus isolation and habitat conservation	2020 - 2021	Kementerian Kesehatan RI, B2P2VRP Salatiga	Bat Conservation International, Damas FKKMK UGM	AJB, TB
6	Analisis Komparatif Metode Diagnostik Secara Mikroskopis dan Molekuler pada Feses Awetan dalam Etanol 96% untuk Deteksi Soil-Transmitted Helminths	2020 - 2021	Pusat Kedokteran Tropis FKKMK, Departemen Parasitologi FKKMK	Damas FKKMK UGM	RAK, AJB
7	Karakteristik resistensi terhadap insektisida Organosfat pada nyamuk Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) berdasarkan kajian molekuler	2020 - 2021	Departemen Parasitologi FKKMK UGM, Departemen Farmakologi dan Terapi FKKMK UGM.	Damas FKKMK UGM	BM, AJB
8	Mengawal Tata Kelola dan Regulasi e-diagnostik Mikroskopis Malaria Jarak Jauh	2020 - 2022	<ul style="list-style-type: none">• Pusat Kedokteran Tropis FKKMK,• Direktorat Penelitian UGM, Kementerian Kesehatan RI,• Dinas Kesehatan Provinsi DIY,• Asosiasi HealthTech Indonesia (AHI)• UNICEF Indonesia	RISPRO LPDP, Kementerian Keuangan RI	EM, RAK

Daftar Penelitian di Departemen Parasitologi

No	Nama Penelitian	Waktu penelitian	Dukungan dan Kerjasama	Sumber Dana	Staf terlibat
9	Clinical microbiology and parasitology cooperation project (Helminths diagnostic project)	2020 - 2022	<ul style="list-style-type: none"> • UGM Yogyakarta and partner laboratories in Indonesia • Institute of Medical Microbiology and Hygiene, Saarland University Medical Center, Homburg • Associated: Swiss Tropical and Public Health Institute 	Institute of Medical Microbiology and Hygiene, Saarland University Medical Center, Homburg	EM, RAK
10	Deteksi infeksi oportunistik protozoa usus pada pasien anak dengan HIV di RSUP Dr. Sardjito	2021	Departemen Parasitologi FKUI, Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKKMK UGM, INSKA RSUP Dr. Sardjito	Damas FKKMK UGM	AJB
11	Predicted factors for mortality in Dengue patients: A systematic review and meta-analysis	2021	Mahidol University Thailand	Mahidol University Thailand	AJB
12	Hewan model infeksi virus Dengue dengan vektor nyamuk Aedes aegypti (Diptera: Culicidae)	2021	Departemen Parasitologi FKKMK UGM, Departemen Farmakologi dan Terapi FKKMK UGM.	Damas FKKMK UGM	BM



Daftar Penelitian di Departemen Parasitologi

No	Nama Penelitian	Waktu penelitian	Dukungan dan Kerjasama	Sumber Dana	Staf terlibat
13	Bottleneck Analysis for Malaria Elimination at 14 District with Malaria Persistent Cases	2020 – 2021	Pusat Kedokteran Tropis FKKMK	WHO	EM
14	Sumba Livestock Ivermectin for Malaria (SLIM Project)	2021 - 2022	Pusat Kedokteran Tropis FK-KMK UGM dan University of Oxford	UK Medical Research Council through University of Oxford	TB



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Terima kasih atas perhatiannya.



<https://parasito.fkkmk.ugm.ac.id>



parasitologi.fk@ugm.ac.id