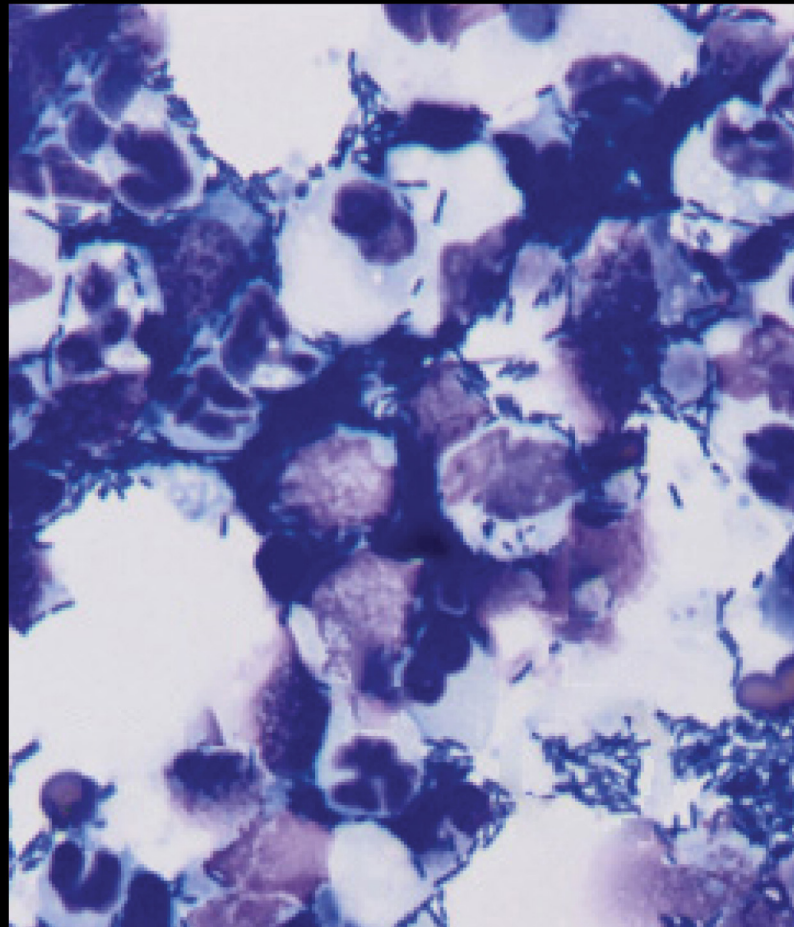
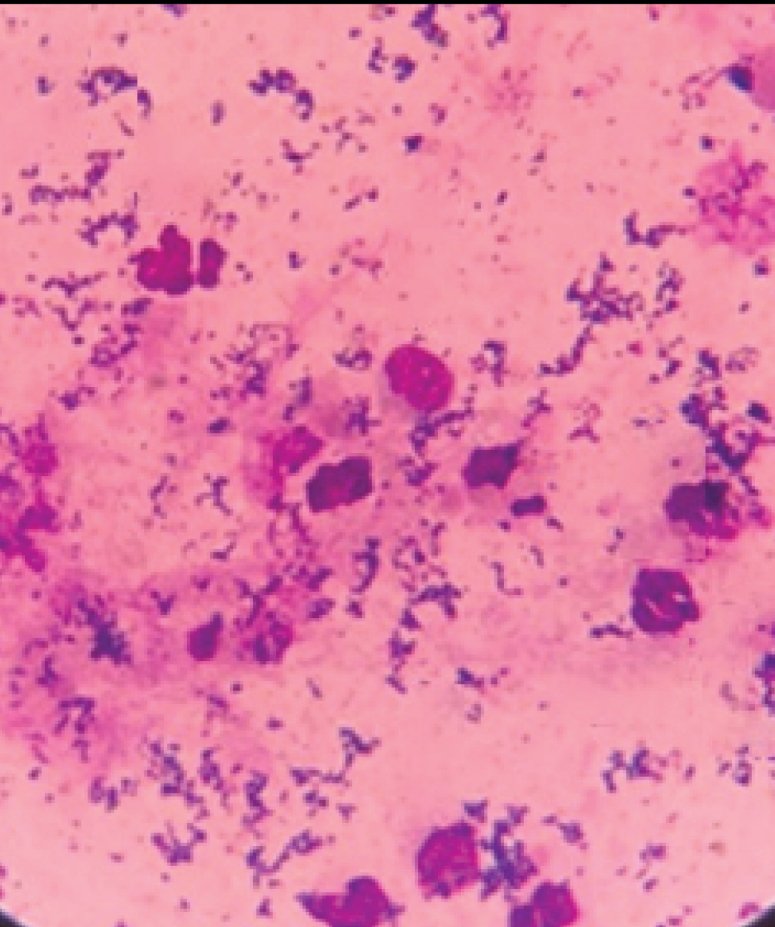


jvetbiomed.

P-ISSN: 2985-4954
E-ISSN: 2987-2251
Vol 3 No 2 | September 2025

Jurnal

Veteriner dan Biomedis



Tentang Jurnal

Jurnal Veteriner dan Biomedis diterbitkan oleh Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis dalam membantu para akademisi, peneliti dan praktisi untuk menyebarluaskan hasil penelitiannya. Jurnal ini adalah jurnal nasional yang didedikasikan untuk publikasi hasil penelitian dalam lingkup ilmu kedokteran hewan dan ilmu biomedis.

Jurnal Veteriner dan Biomedis menerbitkan paper secara berkala dua kali dalam setahun yaitu pada bulan Maret dan September dengan bebas biaya proses submisi sampai dengan diterbitkan.

Jurnal Veteriner dan Biomedis lahir sebagai bagian dari peran pendirian prodi Biomedis di Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis, IPB University, Bogor, Indonesia dalam upaya membantu para akademisi, praktisi dan insan peneliti lainnya dalam menyebarluaskan penelitian, terutama dalam bidang ilmu kedokteran hewan dan biomedis yang secara profesional dikelola oleh Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis.

Semoga kehadiran **Jurnal Veteriner dan Biomedis** menjadi salah satu jurnal rujukan utamanya dalam bidang ilmu kedokteran hewan dan ilmu biomedis.

Jurnal Veteriner dan Biomedis

Diterbitkan oleh Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis, IPB University
Jalan Agatis Kampus IPB Dramaga, Bogor, Jawa Barat, Indonesia.

Principal Contact

Dr. drh. Amaq Fadholly, M.Si.
Divisi Farmakologi dan Toksikologi,
Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis,
IPB University
Phone : +62 85784750924
Email : Amaqfadholly@apps.ipb.ac.id

Support Contact

Ekka Abby Anugrah Pratama, S.I.Kom
Sekterariat Jurnal Veteriner dan Biomedis
Phone : +62 8111191333
Email : jvetbiomed@apps.ipb.ac.id

Tim Editor

Editor in Chief:

Amaq Fadholly, IPB University, Bogor, Indonesia

Dewan Editor:

Amrozi, IPB University, Bogor, Indonesia

Deni Noviana, IPB University, Bogor, Indonesia

Ni Wayan Kurniani Karja, IPB University, Bogor, Indonesia

Andriyanto, IPB Univeristy, Bogor, Indonesia

Kusdiantoro Mohamad, IPB University, Bogor, Indonesia

Naimah Putri, Politeknik ATK, Yogyakarta, Indonesia

Administrator

Ekka Abby Anugrah Pratama, IPB University, Bogor, Indonesia

Daftar Isi

1. Perbandingan Tingkat Kematian <i>Daphnia magna</i> yang Dipapar Aspirin, Parasetamol, dan Kombinasinya pada Berbagai Dosis <i>Halilah Wafa' Sajidah, Diah Nugrahani Pristihadi, Amaq Fadholly, Munira Laeli Firdaus, Mariah Mada Saragih, Nur Aisha Hanum, Anetonia Felicia Iryanto, Imelya Andira Putri, Ramadita Aisyah Putri</i>	69
2. Laporan Kasus: Efektivitas Prednisolone Dibandingkan dengan Madu Trigona pada Anjing Penderita Dermatitis Atopik <i>Bayu Febram Prasetyo, Muhammad Fikram, Sekar Ayu Mifhadillah, Nabila Nurrisma Khamidah, Nurul Madinah Aziziah, Farhan Rizqy Ghazali, Maria Stella Linda Natawiria</i>	78
3. Tatalaksana Penanganan Kasus Abortus pada Kucing Persia di Karlos Satwa Medika Malang <i>Nabila Tariza Dheya, Galuh Chandra Agustina</i>	85
4. Penanganan Kasus Pyometra Terbuka pada Anjing Mix di Klinik Hewan Griya Satwa Lestari Semarang <i>Dezara Alshamla Samohan, Habib Syaiful Arif Tuska, Putri Ekha Puspitoyani</i>	94
5. Profil Darah dan Temuan Histopatologi Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>) yang Termanifestasi Parasit <i>Myxozoa</i> sp. <i>Adik Sandia Santosa Asmali, Dhea Putri Ghinayatul Ilmi, Alya Nur Mahdani, Jasmine Marcella Cassandra Gunawan, Joko Suwiryono, Ratna Amalia Kurniasih, Tyagita Hartady</i>	99
6. Diagnosis dan Penanganan Kasus Endometritis pada Sapi Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Periode Januari 2025 <i>Gyda Lana Desmonda Agant, Gretania Residiwati</i>	112
7. Impact of <i>Spirulina platensis</i> Extract as an Immunostimulant on the Histopathological Intestinal of Tilapia Fish (<i>Oreochromis niloticus</i>) Infected with <i>Aeromonas salmonicida</i> <i>Maharani Kartika Ramadhan, Kurniasih, Tri Untari, Amaq Fadholly</i>	119
8. Efikasi Infusa Daun Sawo Duren (<i>Chrysophyllum cainito</i> L.) sebagai Antidiare pada Mencit (<i>Mus musculus</i>) <i>Kahfi Aulia Istiqmal, Srihadi Agungpriyono, Amaq Fadholly</i>	124
9. Cytotoxicity of Gambir Leaf Infusion (<i>Uncaria gambir</i> Roxb.) on T47D Cells: In Vitro Assay <i>Amaq Fadholly</i>	130