

## Indeks Penulis

Abdul Bagas	229-239	Maulida Oktaviani	278-289
Ai Winarsih	229-239	Melisnawati Angio	260-270
Aida Mursyidah	184-194	Miftahudin	290-299
Al Ilham Bin Salim	260-270	Muhammad Al Anshari	240-249
Anggi Lelia Maulidya	321-330	Mujiyono	207-217
Anggraeni	195-206	Nani Radiastuti	250-259
Atang	300-308	Nina Sakina Lessy	271-277
Dasumiati	321-330	Nissa Nurfajrin Solihat	278-289
Dede Heri Yuli Yanto	278-289	Purwatiningsih	184-194
Delima Engga Maretha	331-337	Rendy Setiawan	184-194
Devi	195-206	Rike Oktarianti	184-194
Dewi Wahyuni K. Baderan	260-270	Rizki Satria Rachman	218-228
Donny Widiyanto	309-320	Rusny	331-337
Eka Setiawan	290-299	Santi Julianti	240-249
Eka Supriyatin	271-277	Sena Yunia Saputri	250-259
Eko Setio Wibowo	300-308	Sidiq Setyo Nugroho	207-217
Endah Sri Palupi	300-308	Siska Tridesianti	331-337
Feby Irfanullah	229-239	Siti Subandiyah	309-320
Fifi Dismayanti Indriani Nainu	331-337	Sri Wijayanti Wulandari	271-277
Hafsan	331-337	Sukirman Rahim	260-270
I G A Ayu Ratna Puspitasari	300-308	Tatik Chikmawati	290-299
Inas Salimah	240-249	Tri Wahyuni	195-206
Indira Nurul Qomariah	240-249	Triastuti Rahayu	309-320
Indri Garnasih	250-259	Wahyu Tri Agustin	184-194
Kanthi Arum Widayati	240-249	Wahyu Widodo	321-330
Kim Danaszj Syafeti	271-277	Walid Rumbat	229-239
Lia Jurnaliah	218-228	Winantris	218-228
Lianah Lianah	331-337	Yekti Asih Purwestri	309-320
Lili Fauzielly	218-228	Yusup Amin	278-289
Marlina Ardiyani	290-299		
Mashuri Masri	331-337		

## Indeks Subyek

<i>Aedes indonesiae</i>	184-194	Lingkungan	218-228
Alga	218-228	Molekuler	271-277
<i>Alpinia</i>	290-299	MTCB	271-277
Anatomi	290-299	<i>Nereis</i> sp.	300-308
Antibakteri	195-206	Nyamuk vektor penyakit	184-194
Antifungi	331-337	Nyamuk	207-217
Babi	271-277	P14	271-277
Bakso	271-277	Pakan	300-308
Bakteri endofit	309-320	Paradermal	290-299
Benteng Otanaha	260-270	Pelawan ( <i>T. merguensis</i> Griff.)	195-206
Biji pepaya	250-259	Pemodelan	218-228
Bioindikator	229-239	Pendukung pertumbuhan tanaman (PPT)	309- 320
Catatan spesies baru	207-217	Perilaku makan	240-249
Cekungan Bandung	218-228	Pertumbuhan	300-308
<i>Colletotrichum capsici</i>	331-337	Pewarna sintetik	278-289
<i>Cymatoderma dendriticum</i>	278-289	Pisang Klutuk	309-320
Dekolorisasi	278-289	Pola persebaran	321-330
Ekologi lanskap	321-330	Protein	300-308
Ekstrak daun jati	278-289	<i>Sag pond</i>	218-228
Enzim ligninolitik	278-289	Salinitas	300-308
<i>Felis catus</i>	240-249	SGOT	250-259
Gonad	300-308	SGPT	250-259
Interaksi kucing dan manusia	240-249	Situ	229-239
Kapang endofit	195-206	Status konservasi	260-270
Karakter morfologi	184-194	Strategi makan	240-249
Keanekaragaman	207-217; 260-270	Taman Nasional Baluran	184-194
Kebumen	271-277	Tanaman cabai	331-337
Kepadatan populasi	321-330	Toksisitas subakut	250-259
Komunitas burung	229-239	<i>Tripteroides</i>	207-217
Kualitas lingkungan	229-239	Ukuran butir	218-228
Kucing domestik	240-249	<i>Zingiberaceae</i>	290-299
Kucing liar	240-249		