

## Indeks Penulis

Adi Susanto	203-213	Flafiani Cios Conara	203-213
Afiatry Putrika	117-141	Hendry Saragih	203-213
Ahmad Habib Nur Fikri	76-89	Henny Herwina	36-45
Ambar Rialita	53-63	Herman	99-116
Ambar Yuswi Perdani	185-191	Heru Wibowo	185-191
Andi Salamah	117-141	Imam Hardiman	46-52
Ardaning Nuriliani	203-213	Indah Anggraini Yusanti	149-158
Astari Dwiranti	117-141	Intan Sari Nuraini	99-116
Astrid Teresa	159-167	Irawan Sugoro	11-20
At Thahirah	99-116	Jekmal Malau	46-52
Audina Sarah	21-29	Lailly Tsania Nur Hidayah	203-213
Bagus Setyawan	142-148	Mahajarifar	76-89
Bima Mahendra	203-213	Mahyarudin	53-63
Bimo Saputro	11-20	Maik Akobiarek	168-184
Caroline Humaira Rifalina Rosyid	76-89	Mega Atria	117-141
Ciska Vivian Sianturi	99-116	Menofatria Boer	1-10
Dasumiati	214-223	Muhammad Abdul Aziz	64-75
Destilawati	1-10	Muhammad Nazri Janra	36-45
Dewi Elfidasari	11-20	Muhammad Nizar Maulana	192-202
Dewi Indriyani Roslim	99-116	Muhareva Raekiansyah	46-52
Dewi Klarita Furtuna	159-167	Mulyadi Adam	142-148
Diana Hernawati	192-202	Nadhilah Sabila Ghaisani	11-20
Diki Muhamad Chaidir	192-202	Niarsi Merry Hemelda	117-141
Dody Priadi	185-191	Noverita	76-89
Edoward Krisson Raunsay	168-184	Paul Johan Kawatu	168-184
Edwin Yulian	46-52	Priyanti	214-223
Eko Binnaryo Mei Adi	185-191	Priyono	64-75
Enung Sri Mulyaningsih	185-191	Puspita Deswina	185-191
Erma Prihastanti	90-98	Rahmat Kurnia	1-10
Etyun Yunita	11-20	Rahma Mulyani	149-158
Fajar Islam Sitanggan	30-35	Ratna Zahara	76-89
Fauziatul Fitriyah	64-75	Riki Vernando	53-63
Fia Fadlun	76-89	Rini Budihastuti	90-98
Fiqolbi Nuro	185-191	Rizka Nabilah	30-35
Fitriani	21-29	Roslizawaty	142-148
Fitri Annisa	214-223	Sadiman	203-213
Fitri Yuniarti	21-29	Sarah Tsabituddinillah	117-141

Seagames Waluyo	46-52	Wahyu Hidayati	21-29
Silvani Permatasari	159-167	Widya Krestin	159-167
Siswanto	64-75	Windri Handayani	117-141
Siti Nurhayati	99-116	Yashanti Berlinda Paradisa	185-191
Sri Indrayani	185-191	Yonvitner	1-10
Syaeful Anwar	149-158	Yuliana Galih Dyan Anggraheni	185-191
Syafruddin	142-148	Yulita Nurchayati	90-98
Syarpin	159-167	Yuli Sulistiyowati	185-191
Tanta	168-184	Yuny Erwanto	203-213
Tongku Nizwan Siregar	142-148		

## Indeks Subyek

Adaptabilitas	185-191	ISSR	214-223
Adaptasi	117-141	Jamur makro	76-89
<i>Agriocnemis femina</i>	36-45	Kakao merah ( <i>Theobroma cacao</i>	21-29
Aktivitas antimikroba	53-63	<i>L. varietas criollo</i> )	
AMMI	185-191	Karakteristik abon ikan	11-20
Antibakteri	21-29	Karakter fenotipe	203-213
Antimikroba	159-167	Karotenoid	90-98
Antiseptik	159-167	Keanekaragaman	76-89
<i>Anura</i>	192-202	Keanekaragaman	192-202
Area	30-35	Keanekaragaman	214-223
Asam askorbat	90-98	Keberlanjutan	1-10
<i>atpB-rbcL IGS</i>	99-116	Kelinci lokal	142-148
Ayam Jawa super	203-213	Kerentanan	1-10
Ayam Pelung	203-213	Klorofil	90-98
Bakteri asam laktat	21-29	Konservasi	30-35
Bakteri <i>degumming</i>	64-75	Kopulasi tiruan	142-148
Bakteri pektinolitik	64-75	<i>Korpus luteum</i>	142-148
Barkode DNA	99-116	Kulit batang rami	64-75
<i>Benstonea</i> sp.	99-116	Kultur jaringan	90-98
Bermain	168-184	Lai	214-223
<i>Bryophyta</i>	117-141	Lanskap	30-35
Bunting semu	142-148	Mangrove	30-35
Cemaran babi	46-52	Mappi	168-184
Citalahab	76-89	<i>Marchantiophyta</i>	117-141
<i>Damselfly</i>	36-45	Metabolit sekunder	90-98
Durian	214-223	Mikrohabitat	192-202
Ekstrak <i>Blumea balsamifera</i>	159-167	Morfometri	203-213
Ekstrak kemangi	149-158	<i>ndhF-rpl32 IGS</i>	99-116
Feminisasi	149-158	Padi gogo	185-191
Folikel	142-148	<i>Paradisaea apoda</i>	168-184
Genotip	185-191	PCR	21-29
Gunung Sawal	192-202	Permukiman	117-141
<i>Hand sanitizer</i>	159-167	Persentase betina	149-158
Ikan sapu-sapu	11-20	Persilangan ayam	203-213
Ikan tambakan	149-158	Pertumbuhan	149-158
Iradiasi gamma	11-20	Pohon	168-184
Isolat bakteri endofit daun pegagan	53-63	<i>Pole and line</i>	1-10

Polimorfisme	214-223	Stabilitas	185-191
<i>Polymorphic</i>	36-45	Sumber daya alam	21-29
Potensi	76-89	<i>Teneral</i>	36-45
<i>Probe</i>	46-52	Tonda	1-10
<i>Propionibacterium acnes</i>	53-63	<i>trnQ-5' rps16 IGS</i>	99-116
<i>Quantitative PCR</i>	46-52	<i>trnV-ndhC IGS</i>	99-116
Risiko	1-10	Urban	117-141
Serat rami	64-75	Vegetasi	30-35
<i>Shigella dysenteriae</i>	21-29	Zona hambat	53-63
Spasial	30-35		