

## Indeks Penulis

Abdul Kadir Yamko	96-106	Manhalush Intan Shafifi	88-95
Abi Bakring Balyas	164-170	Marina Silalahi	107-120
Agnes Immanuela Toemon	164-170	Marina Yuniawati Maryono	88-95
Agus Kusnadi	96-106	Maswati Baharuddin	151-163
Agus Sarjito	16-27	Melisnawati H. Angio	36-52
Amalyah Febryanti	151-163	Muhammad Rifqi Hariri	140-150
Amir Hamidy	1-15	Mukhamad Su'udi	53-61
Angga Yudaputra	62-73	Nathasya Rizkyana Riyadi	164-170
Arieh Mountara	140-150	Neviaty P. Zamani	96-106
Arif Rahman Jabal	164-170	Nisyawati	107-120
Arifin Surya Dwipa Irsyam	140-150	Novita Sari	1-15
Arini Ratnasari	164-170	Nur Asmi	151-163
Asih Perwita Dewi	140-150	Nurlita P. Anggraini	96-106
Aulidya Nurul Habiba	130-139	Peniwidiyanti	140-150
Budi Afriyansyah	1-15	Puteri Amelia	121-129
Dasumiati	88-95	Rahayu Kusuma Ningrum	121-129
Deudeu Lasmawati	88-95	Regina Cahya Cendekianesti	74-87
Dyah Wulan Budyartini	53-61	Riki Ruhimat	62-73
Elga Renjana	36-52	Rina Ratnasih Irwanto	140-150
Elok Rifqi Firdiana	36-52	Riska Septi Wahyuningtyas	107-120
Enggal Primananda	62-73	Risnita Tri Utami	96-106
Erma Prihastanti	74-87	Rosario Trijuliamos Manalu	121-129
Fidela Amadea Dyna Setyaji	164-170	Rosmi N. Pesillette	96-106
Fildzah Z. Hulwani	96-106	Saiful Bahri	121-129
Firdaus Ramadhan	121-129	Septi Setiawati	28-35
Fitri Yuniarti	28-35	Sri Haryanti	74-87
Hairil Akbar	164-170	Sri Sukmaningrum	130-139
Hawis Madduppa	96-106	Suhestri Suryaningsih	130-139
Ichtineza H. Hardono	96-106	Syaiful Rizal	36-52
Iin Pertiwi A. Husaini	62-73	Teddy Triandiza	96-106
Irawan Sugoro	88-95	Udhi E. Hernawan	96-106
Irfan Martiansyah	62-73	Wahyu Hidayati	28-35
Ivan Permana Putra	164-170	Winda Ika Susanti	62-73
Junaidi	88-95	Yugi R. Ahadiyat	16-27
Khansa Nabilah	28-35	Zakaria Al Anshori	140-150
Linda Wige Ningrum	36-52	Zakiyah Ramadany	53-61
Lydia Natalia Endewip	62-73		

## Indeks Subyek

<i>Acanthaceae</i>	140-150	Kapang endofit	121-129
<i>Agronomic characters</i>	88-95	Kayu Jawa	121-129
Aktivitas antibakteri	121-129	Keanekaragaman spesies	130-139
<i>Amfibi (Anura)</i>	1-15	Keanekaragaman	1-15
Anggrek <i>Dendrobium linearifolium</i>	53-61	Kebun Raya Purwodadi	36-52
Teijsm. & Binn		Kerang Kima	96-106
Anti-coronavirus	36-52	Lahan kering	16-27
Antropogenik	96-106	<i>Lannea coromandelica</i>	121-129
Asing	140-150	<i>Liquid organic fertilizer</i>	62-73
Bakteri asam laktat	28-35	Mandailing	107-120
Biodegradasi	151-163	<i>Mikania cordata</i>	107-120
Bioinformatika	53-61	Mikroorganisme	151-163
<i>Bogor Botanic Gardens</i>	62-73	Naturalisasi	140-150
Buah sirsak ( <i>Annona muricata</i> . L.)	28-35	<i>Non-edible</i>	62-73
<i>Cercariae</i>	164-170	Pari	130-139
<i>Clibadium surinamense</i>	107-120	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach	88-95
COI	96-106	Pertumbuhan	74-87
COVID-19	36-52	Plastik	151-163
<i>Crude protein</i>	88-95	Pulau Kur	96-106
DNA barcoding	53-61	Pupuk Organik	74-87
Enzim $\beta$ -galaktosidase	28-35	Rasio dominansi gulma	16-27
<i>Fallen fruits</i>	62-73	<i>Redia</i>	164-170
Fermentasi	28-35	<i>Ruellia simplex</i>	140-150
Filogenetik	96-106	Sawi Hijau ( <i>Brassica rapa</i> L.)	74-87
FTIR	151-163	<i>Snail</i>	164-170
Gulma	16-27	Status konservasi	130-139
HDPE	151-163	Tangkai daun	121-129
Hiu	130-139	Tanpa olah tanah	16-27
<i>Host</i>	164-170	Tumbuhan obat	36-52
<i>Irradiation</i>	88-95	TWA Jering Menduyung	1-15
Jawa	140-150	<i>Water Channel</i>	164-170