

Indeks Penulis

Afriansyah Fadillah	237-244	Try Susanti	192-208
Ambar Pratiwi	139-146		
Ayi Mufti	228-241		
Deden Rosid Waltam	228-241		
Dewi Indriyani Roslim	209-217		
Diandara Oryza	192-208		
Elga Renjana	278-287		
Erma Widyasti	228-241		
Fera Suwitasari	167-178		
Galih Nur Pratomo	158-166		
Hastini Asih	209-217		
Herman	209-217		
Heru Nurcahyo	158-166		
Ida Indrawati	218-227		
Ida Kinasih	237-244		
Ika Rahmatul Layly	228-241		
Ilham Fachrozi	147-157		
Inas Salimah	139-146		
Iva Dita Lestari	179-191		
Kholid Musyaddad	192-208		
Marzuki Arsyad	192-208		
Melza Mulyani	263-277		
Muhamad Muhaimin	278-287		
Muhamad Nikmatullah	278-287		
Muh. Shofi	167-178		
Mulyati Rahayu	278-287		
Natassa Rustandi	250-262		
Nita Wiguna	228-241		
Noviah Rosa Firdaus	158-166		
Nurul Istiqomah	167-178		
Oktira Roka Aji	179-191		
Prima Wahyu K. Hutabarat	263-277		
Risda Arba Ulfa	237-244		
Rizal Maulana Hasby	237-244		
Rizmoon Nurul Zulkarnaen	263-277		
Sri Catur Setyawatiningsih	147-157		
Stella Magdalena	250-262		
Tati Herlina	218-227		
Trismilah	228-241		
Wiji Utami	192-208		
Yogiara	250-262		
Tri Cahyanto	237-244		
Tri Rahayu Hidayat	218-227		

Indeks Subyek

Air terjun	250-262	Perilaku makan	147-157
<i>Annona muricata</i> L.	209-217	Perilaku menelisik	147-157
Antibakteri	139-146	Perilaku mounting heteroseksual	147-157
Antibiofilm	250-262	Perilaku mounting isoseksual	147-157
Antioksidan	139-146; 167-178	Perilaku pindah	147-157
Asam indol asetat	179-191	Polistiren	218-227
Bakteri	218-227	<i>Quorum quenching</i>	250-262
Bakteri endofit	179-191	<i>Schima wallichii</i> Choisy	192-208
Bakteri laut	250-262	Sumber obat	278-287
Benalu	263-277	Tumbuhan paku	278-287
Candi Muaro Jambi	192-208	Tumbuhan parasit	263-277
<i>Citrus aurantifolia</i>	179-191		
Degradasi	218-227		
DPPH	167-178		
Ecopark	263-277		
Etnobotani	237-244		
Etnomedisin	278-287		
Fermentasi	158-166		
<i>Ficus religiosa</i> L.	192-208		
Gen GAPDH	209-217		
Gen referensi	209-217		
Ikan mujair	158-166		
Inang	263-277		
Isolasi	228-241		
Kamboja jepang	167-178		
Kamboja putih	167-178		
Karakterisasi	228-241		
Kebun Raya Cibodas (KRC)	278-287		
Kembang lesan	139-146		
Konsentrasi NaCl	158-166		
Kontrol internal	209-217		
Kultivar mangga	237-244		
Limbah	228-241		
Lipase	228-241		
<i>Loranthaceae</i>	263-277		
Malinping	228-241		
Mangiferin	237-244		
Mikroorganisme	228-241		
Minyak atsiri	139-146		
<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	192-208		
PCR	209-217		
Perlaku bermain	147-157		