

# Kikin Hamzah Mutaqin

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8236285/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

31  
papers

138  
citations

1937685

4  
h-index

1474206

9  
g-index

32  
all docs

32  
docs citations

32  
times ranked

92  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Paddy diseases identification with texture analysis using fractal descriptors based on fourier spectrum. , 2013, , .		49
2	Combining <i>Trichoderma hamatum</i> THSW13 and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> BJ10â€“86: a synergistic chili pepper seed treatment for <i>Phytophthora capsici</i> infested soil. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 2017, 147, 157-166.	1.7	28
3	Identification of endogenous and episomal piper yellow mottle virus from the leaves and berries of black pepper ( <i>Piper nigrum</i> ). <i>Australasian Plant Pathology</i> , 2021, 50, 431-434.	1.0	6
4	Selection and characterization of <i>Spiroplasma citri</i> mutants by random transposome mutagenesis. <i>Canadian Journal of Microbiology</i> , 2011, 57, 525-532.	1.7	5
5	Mekanisme Pengendalian Penyakit Busuk Batang Jeruk oleh Khamir, Kitosan, Cendawan Mikoriza Arbuskular, dan Bakteri Simbiotiknya. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2017, 13, 17-25.	0.2	5
6	Geminiviruses Associated with the Weed Species <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Centipeda minima</i> , <i>Porophyllum ruderale</i> , and <i>Spilanthes iabadicensis</i> from Java, Indonesia. <i>Microbiology Indonesia</i> , 2011, 5, 120-124.	0.3	4
7	Diversity of Phytoplasmas Associated with Several Plants in Western Java-Indonesia. <i>Walailak Journal of Science and Technology</i> , 2020, 17, 303-312.	0.5	4
8	Eksplorasi dan Pengaruh Cendawan Endofit yang Berasal dari Akar Tanaman Cabai Terhadap Pertumbuhan Benih Cabai Merah. <i>Jurnal Hortikultura</i> , 2017, 27, 105.	0.2	3
9	Identifikasi Patotipe <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> dari Tanaman Padi di Sulawesi Selatan. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2017, 13, 73-80.	0.2	3
10	Metode single image-NDVI untuk deteksi dini gejala mosaik pada <i>Capsicum annum</i> . <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2021, 17, 9-18.	0.2	2
11	Lama Penyimpanan, Karakterisasi Fisiologi, dan Viabilitas Bakteri Endofit <i>Bacillus</i> sp. dalam Formula Tepung. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2016, 12, 19-26.	0.2	2
12	Keragaman Morfologi dan Molekuler <i>Lasiodiplodia theobromae</i> dari Tanaman Jeruk, Kakao, Karet, Manggis, dan Pisang. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2021, 17, 58-66.	0.2	1
13	Identification of Polorovirus Causing Chlorosis on Chilipepper in Bali, Indonesia. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2015, 11, 43-50.	0.2	1
14	Pemanfaatan Mulsa Jerami dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria untuk Menekan Penyakit Pustul Bakteri pada Tanaman Kedelai. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2012, 8, 161-169.	0.2	1
15	EKSPLORASI DAN UJI SENYAWA BIOAKTIF BAKTERI AGENSIA HAYATI UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT KRESEK PADA PADI. <i>Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika</i> , 2016, 15, 170.	0.2	1
16	Cendawan Endofit yang Potensial Meningkatkan Ketahanan Cabai Merah terhadap Penyakit Layu Bakteri. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2016, 12, 133.	0.2	1
17	Galur Isogenik <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> Hasil Penyinaran Ultraviolet dan Potensinya Sebagai Penginduksi Resistensi Padi terhadap Penyakit Hawar Daun Bakteri. , 2017, 13, 59-66.		1
18	Identifikasi Molekuler Fitoplasma yang Berasosiasi dengan Tanaman Kaktus Hias <i>Opuntia</i> sp.. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2017, 13, 145-152.	0.2	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	KARAKTERISASI FITOPLASMA PENYEBAB PENYAKIT LAYU KELAPA DI PULAU DERAWAN MENGGUNAKAN RFLP IN SILICO. <i>Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika</i> , 2018, 17, 105.	0.2	1
20	Aktivitas Antagonis Bakteri Endofit Asal Mangrove terhadap <i>Ralstonia solanacearum</i> dan <i>Meloidogyne</i> spp.. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2018, 14, 23.	0.2	1
21	Incidence of Bacterial Grain Rot Disease, Identification, and Diversity of <i>Burkholderia glumae</i> in Some Rice Varieties in West Java. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2020, 16, 9-20.	0.2	1
22	Penularan Fitoplasma Sapu pada Tanaman Kacang Tanah oleh Serangga Vektor <i>Orosius argentatus</i> dan Deteksi Molekuler dengan Teknik PCR. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2013, 9, 21-28.	0.2	0
23	Eksresi Rekombinan Gen Protein Selubung Pepper vein yellows virus. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2015, 11, 137-141.	0.2	0
24	Sapu pada Kacang Hias ( <i>Arachis pintoi</i> ): Penyakit Baru yang Berasosiasi dengan Fitoplasma. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2016, 8, 84-88.	0.2	0
25	Komparasi Metode Isolasi DNA Patogen Antraknosa dan Bulai untuk Deteksi PCR. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2016, 12, 124.	0.2	0
26	Deteksi dan Evaluasi Keragaman Genetika Kandidat <i>Liberibacter asiaticus</i> sebagai Penyebab Penyakit Huanglongbing di Indonesia Berdasarkan Gen $\beta$ -operon. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2017, 12, 168.	0.2	0
27	Cara Preservasi Fitoplasma dari Jaringan Kacang Tanah Bergejala Sapu untuk Deteksi DNA dengan Teknik PCR. , 2017, 13, 43-50.		0
28	Deteksi dan Identifikasi Fitoplasma yang Berasosiasi dengan Penyakit Layu Kelapa Di Pulau Derawan, Kalimantan Timu. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2017, 13, 89-97.	0.2	0
29	Keefektifan Asap Cair dan Elektroterapi untuk Mengeliminasi Infeksi <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> pada Benih Padi. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2018, 14, 54.	0.2	0
30	Penggunaan Pelacak DNA untuk Deteksi Papaya ringspot virus dengan Metode Hibridisasi Asam Nukleat. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2018, 14, 89.	0.2	0
31	Morfologi dan Morfometri Nematoda Sista Kentang ( <i>Globodera</i> spp.) Asal Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. <i>Jurnal Fitopatologi = Indonesian Journal of Phytopathology</i> , 2019, 15, 77-84.	0.2	0