PEMUTAHIRAN DATA

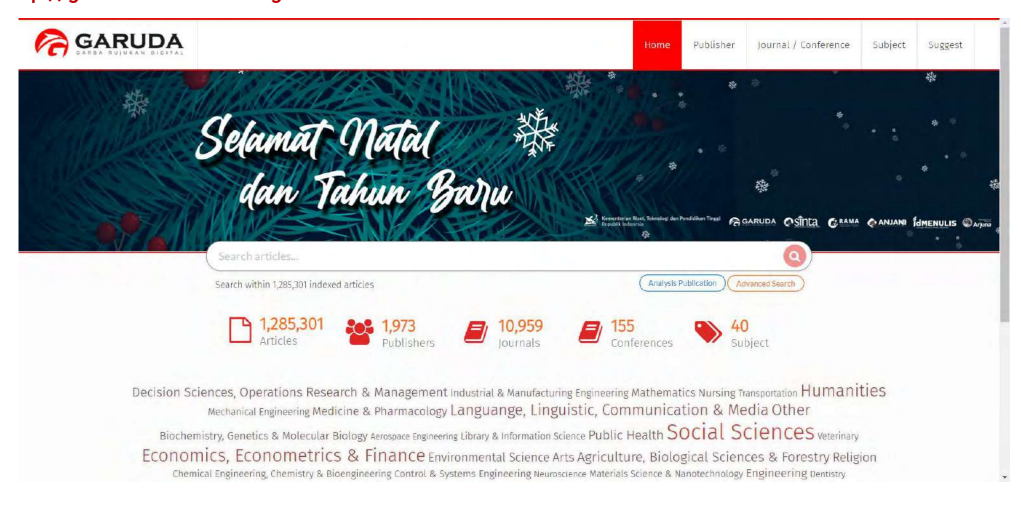


Bagaimana Menemukan Author ID Garuda



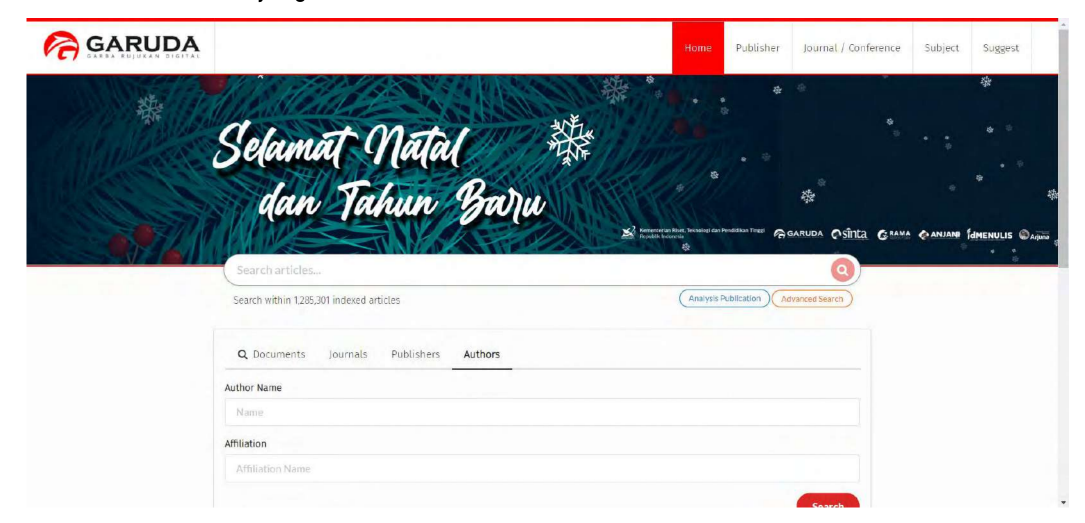


Akses pada laman portal garuda http://garuda.kemdikbud.go.id



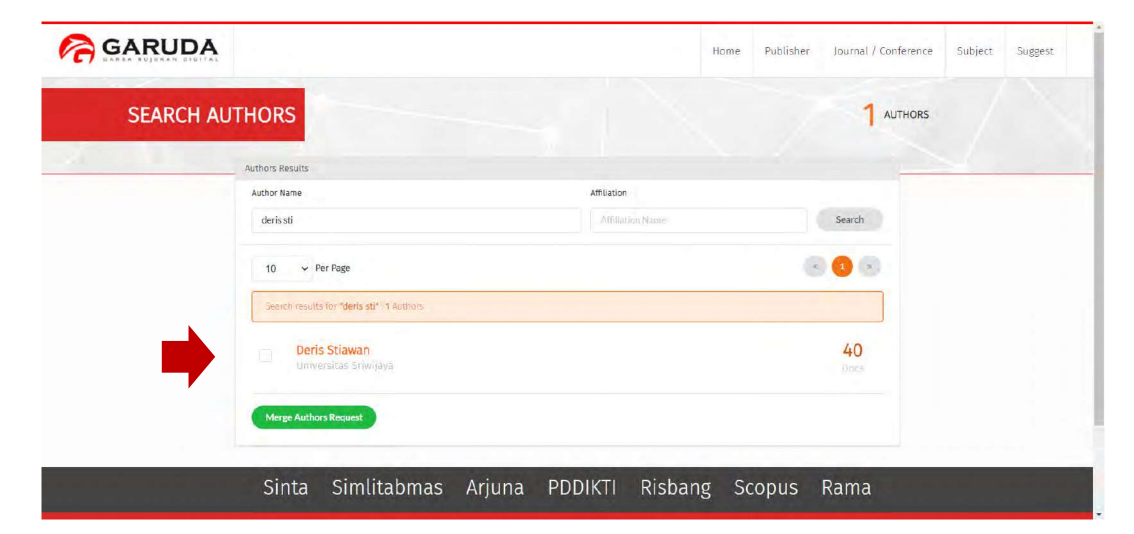


Pilih Advanced Search, Kemudian pilih tab Authors Ketikan nama author yang akan dicari



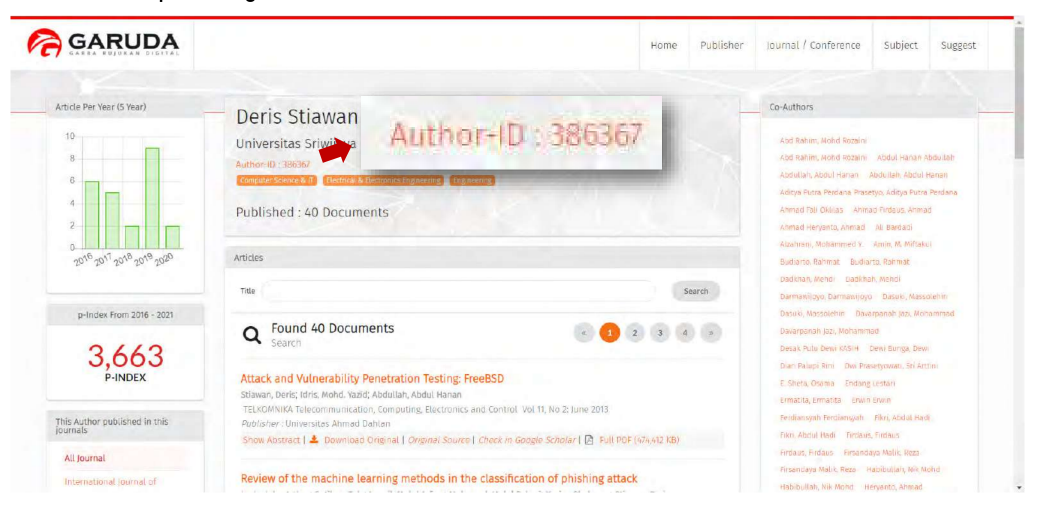


Klik nama author yang diinginkan





Author ID ada pada Bagian Profile Author

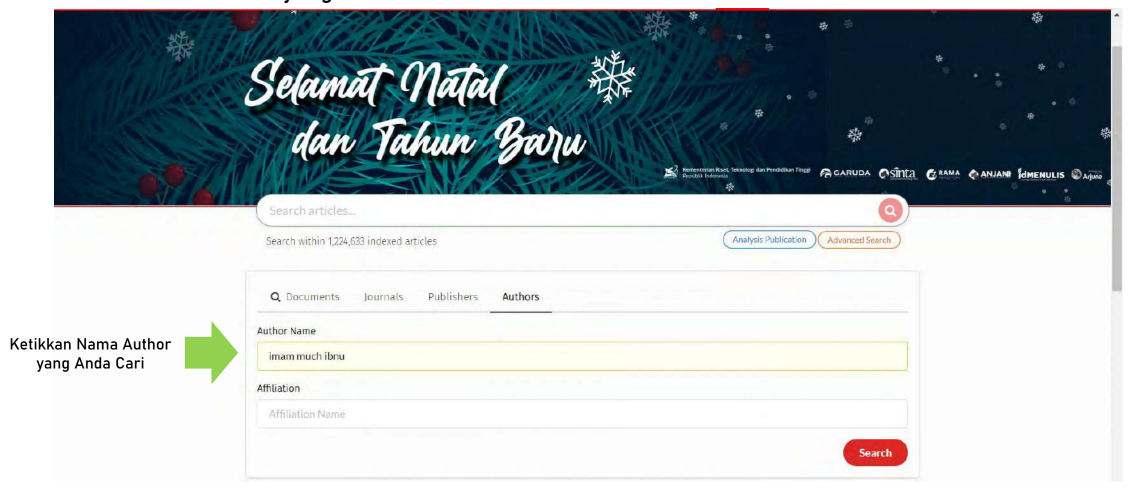


Nama Atau Author ID Saya Ada Lebih dari 1. Bagaimana Cara Menggabungkan Author ID Garuda Saya?

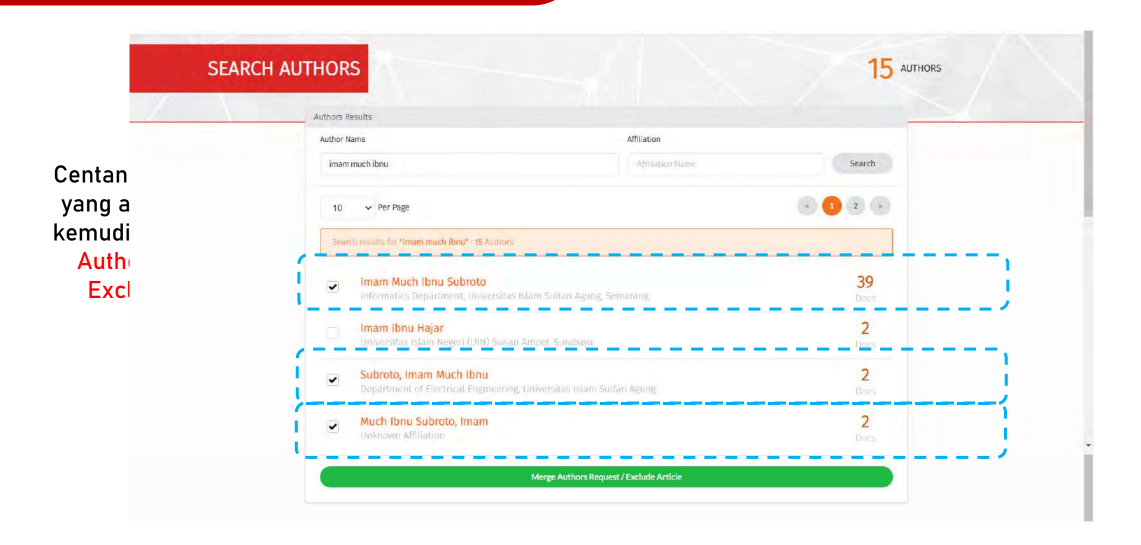




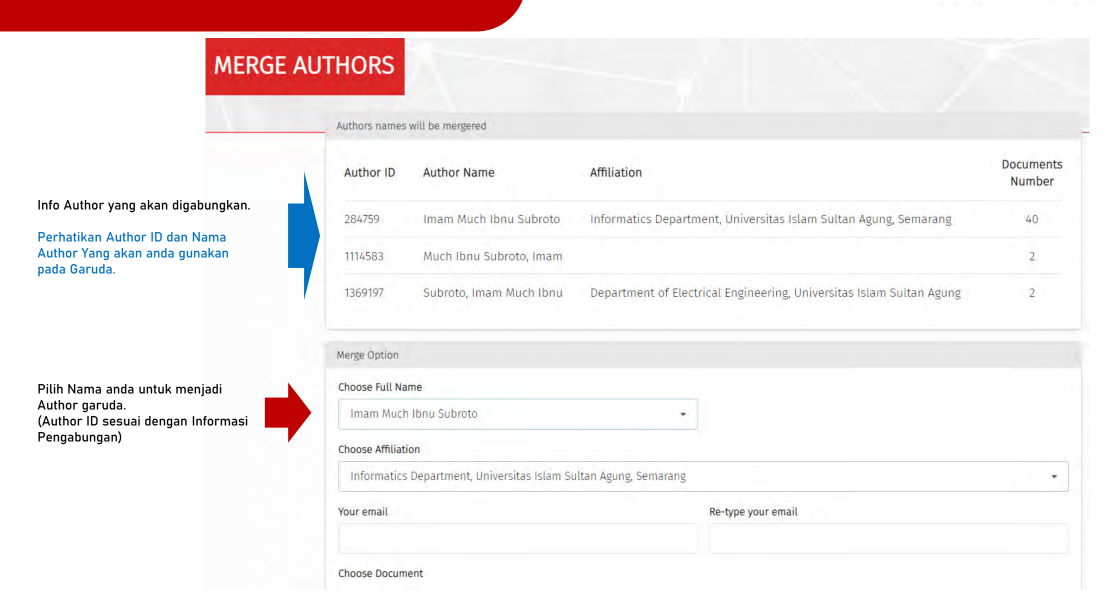
Pilih Advanced Search, Kemudian pilih tab Authors Ketikan nama author yang akan dicari













MERGE AUTHORS

Masukkan Email



Your email Re-type your email Choose Document A PREDICTION METHOD OF RICE HARVESTING USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK Plagiarism Detection through Internet using Hybrid Artificial Neural Network and Support Vectors Machine The Architecture of Indonesian Publication Index: A Major Indonesian Academic Database Artificial Neural Network for Healthy Chicken Meat Identification Forming Heterogeneous Group in Cooperative Learning Process using Partitioning Around Medoids (PAM) and Equitable Distribution A Position Controller Model on Color-Based Object Tracking using Fuzzy Logic A Position Controller Model on Color-Based Object Tracking using Fuzzy Logic Conveyor Performance based on Motor DC 12 Volt Eg-530ad-2f using K-Means Clustering VISUAL BASED HUMAN WEIGHT PREDICTION USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK Sistem Informasi Retribusi Pedagang Pasar Kabupaten Semarang Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Pekerjaan Umum dengan Pendekatan Konsep Nilai Hasil Sistem Informasi Angket Pengu<mark>k</mark>uran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. Rancang Bangun Sistem Informasi Pelelangan Ikan Berbasis Web Pada Tempat Pelelangan Ikan Kabupaten Situbondo Jawa Timur

Centang Publikasi yang merupakan Publikasi Anda

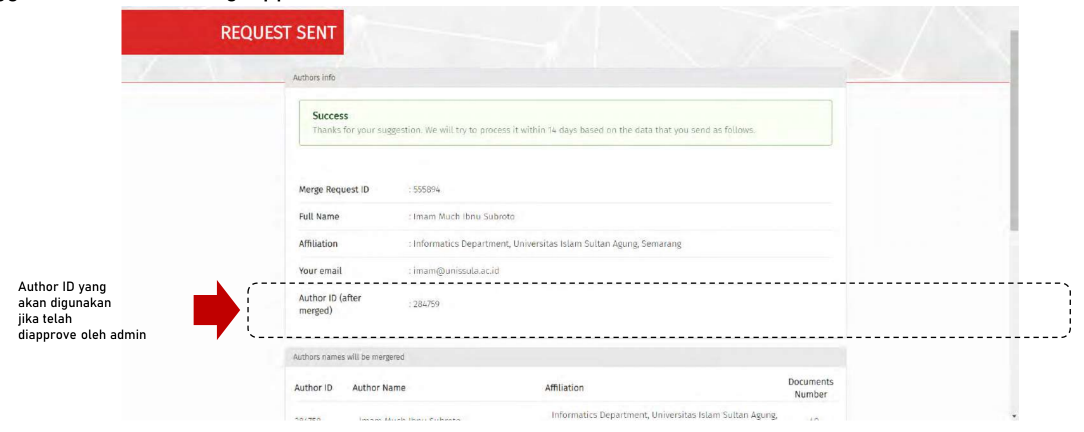


Jika dirasa sudah benar, silahkan menekan tombol Send Request

Send Request



Permohonan Penggabungan Author ID telah berhasil. Selanjutnya menunggu admin untuk meng-approve Permohonan Anda



Data Permohonan Bisa di cek dengan format :

http://garuda.ristekbrin.go.id/author/view/<< Author ID (after Merge) >>

Ex:

http://garuda.ristekbrin.go.id/author/view/284759

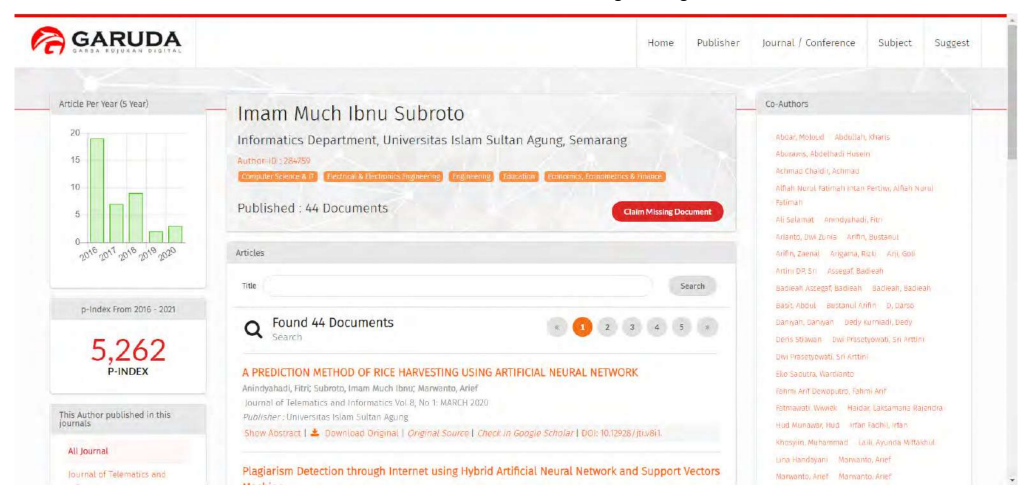


Informasi

Proses Penggabungan akan selesai 3 – 14 hari kerja. Mohon untuk tidak melakukan Permohonan Penggabungan Author Berulang-ulang.



Publikasi Author telah bergabung



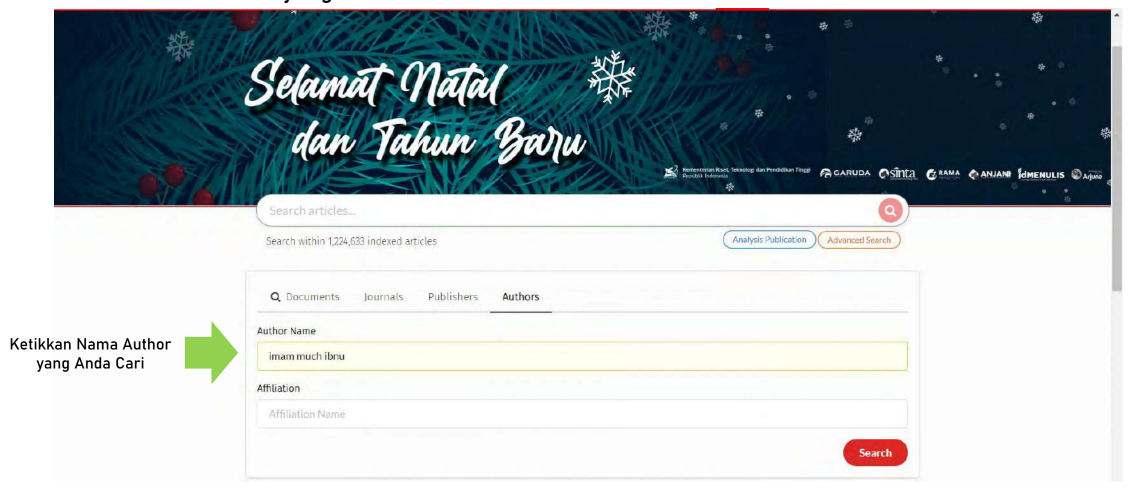
Di Author ID Saya, Ada publikasi yang bukan milik saya.

Bagaimana Cara Menghilangkan Publikasi tersebut dari Author ID Garuda Saya?

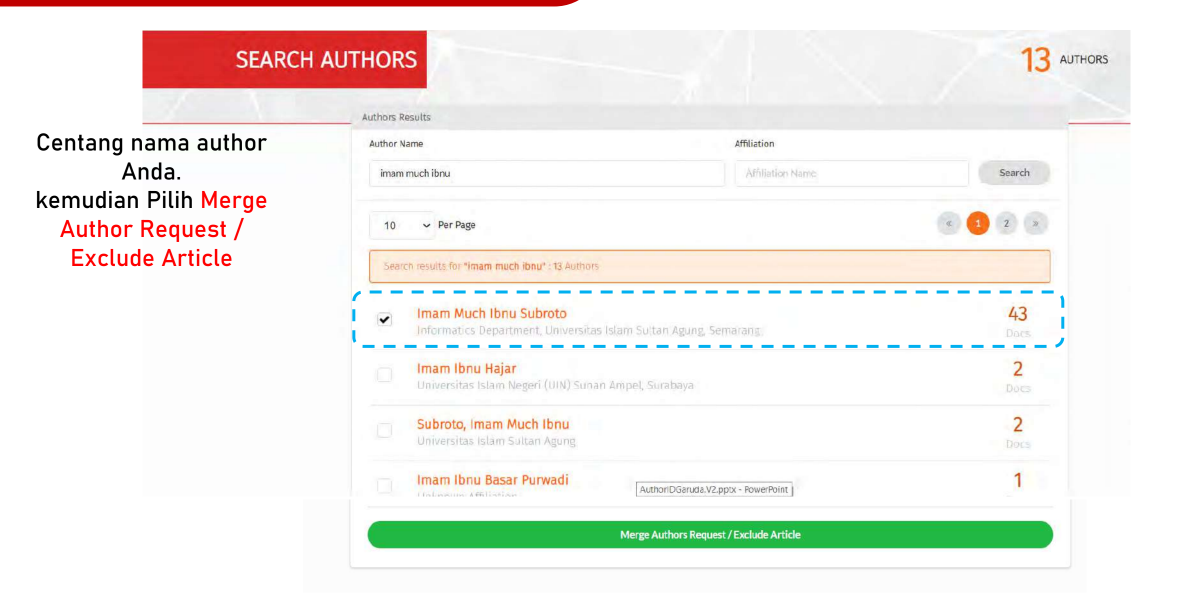




Pilih Advanced Search, Kemudian pilih tab Authors Ketikan nama author yang akan dicari

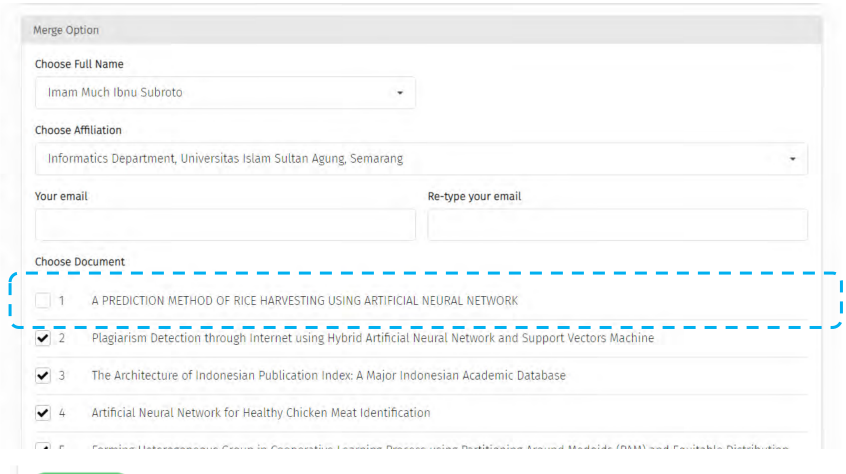








Hapus Centang pada judul Publikasi yang anda ingin hapus.



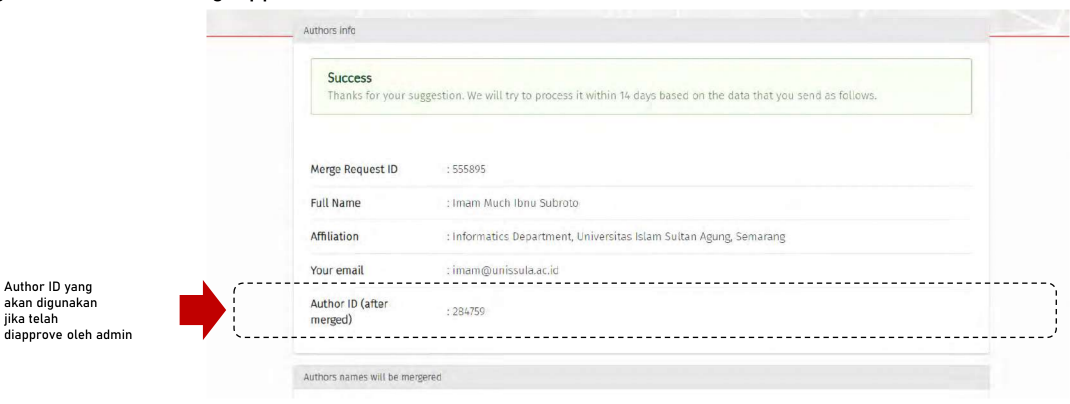
Jika dirasa sudah benar, silahkan menekan tombol Send Request



Send Request



Permohonan Penghapusan Publikasi telah berhasil. Selanjutnya menunggu admin untuk meng-approve Permohonan Anda.



Data Permohonan Bisa di cek dengan format :

http://garuda.ristekbrin.go.id/author/view/<< Author ID (after Merge) >>

Ex:

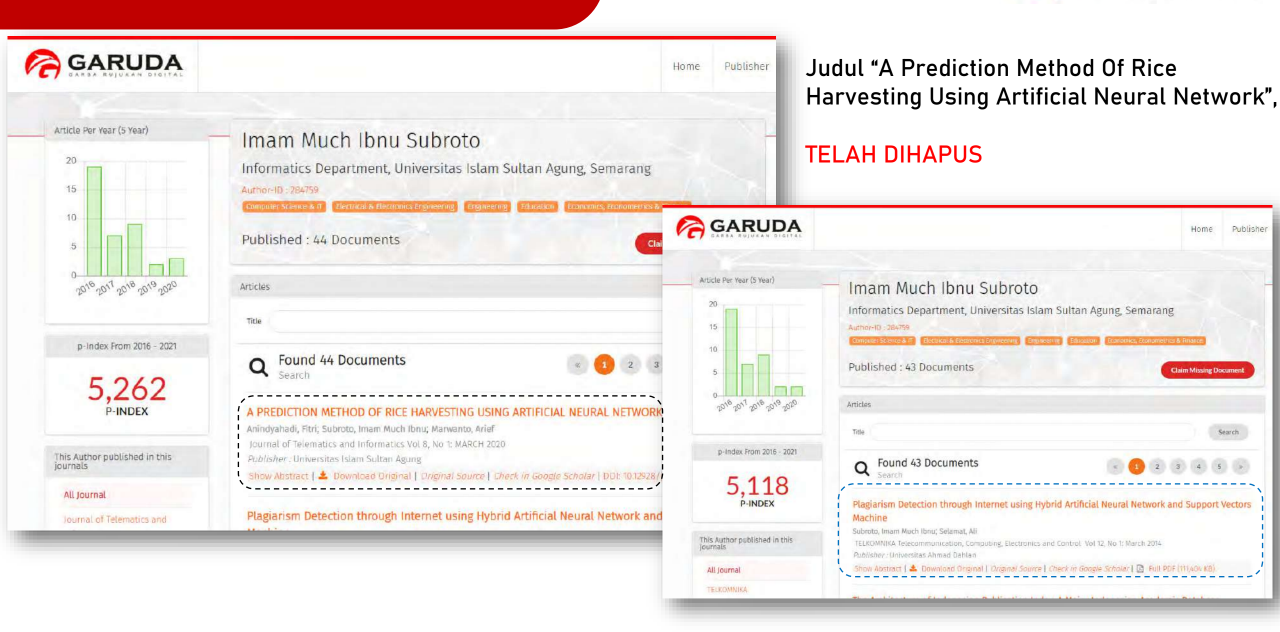
http://garuda.ristekbrin.go.id/author/view/284759



Informasi

Proses Penghilangan Publikasi (Exclude Document) akan selesai 3 – 14 hari kerja. Mohon untuk tidak melakukan Permohonan Penghilangan Publikasi Berulang-ulang.





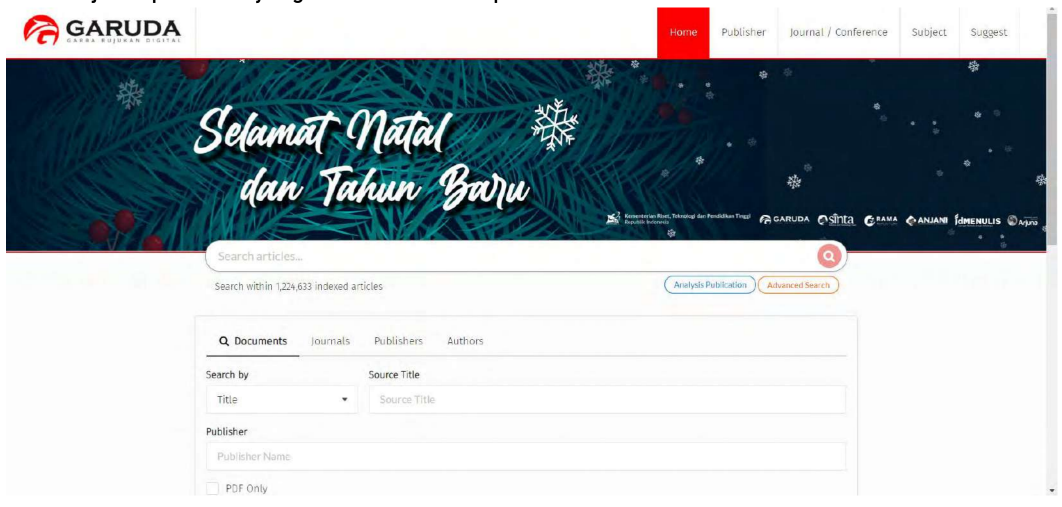
Di Author ID Saya, Ada publikasi saya yang belum masuk pada Profile garuda saya.

Bagaimana Cara Meng-claim Publikasi tersebut agar masuk pada Author ID Garuda Saya?





Pilih Advanced Search, Kemudian pilih tab Documents Ketikan judul publikasi yang akan anda claim pada Source Title





GAR GARBA RUJU	UDA (AN BIGITAL			Home	Publisher	Journal / Conference	Subject	Suggest	
Search By Keywords			Publisher						
Title ▼ A Pred		A Pred	iction Method Of Rice Harvesting Using Artificial Neural Network	Publish	Publisher Name			Q Search	
Filter By Year 2020 2020		2020	Found 1 documents Search A Prediction Method Of Rice Harvesting Using Artificial Neural Network, by title Pilih Publikasi yang akan di claim					* 1 *	
Filter Reset			A PREDICTION METHOD OF RICE HARVESTING USING ARTIFICIAL NEUF Anindyahadi, Fitri; Subroto, Imam Much Ibnu; Marwanto, Arief Journal of Telematics and Informatics Vol 8, No 1: MARCH 2020 Publisher: Universitas Islam Sultan Agung Show Abstract Download Original Original Source Check in Google Scholar		it.				
			Page 1 of 1 Total Record : 1					« 1 »	
		Sint	a Simlitabmas Arjuna PDDIKTI Ris	sbang Sc	opus	Rama			

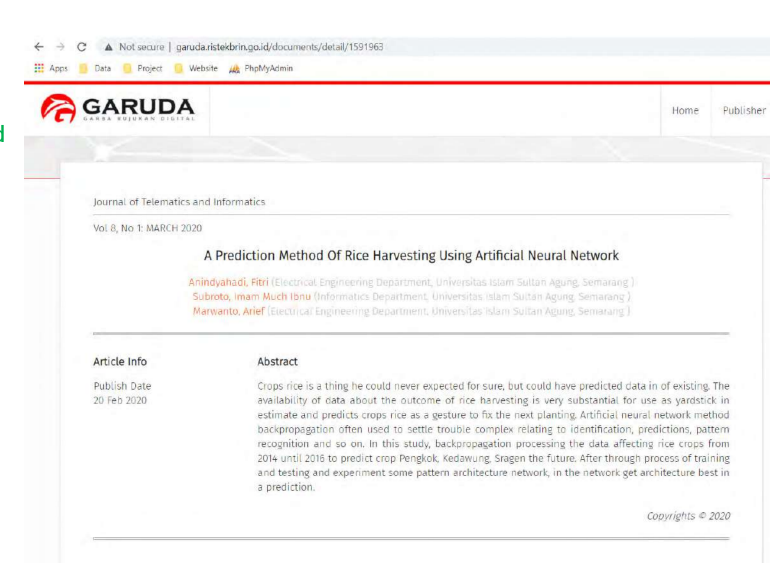


Copy URL Publikasi Anda.

URL:

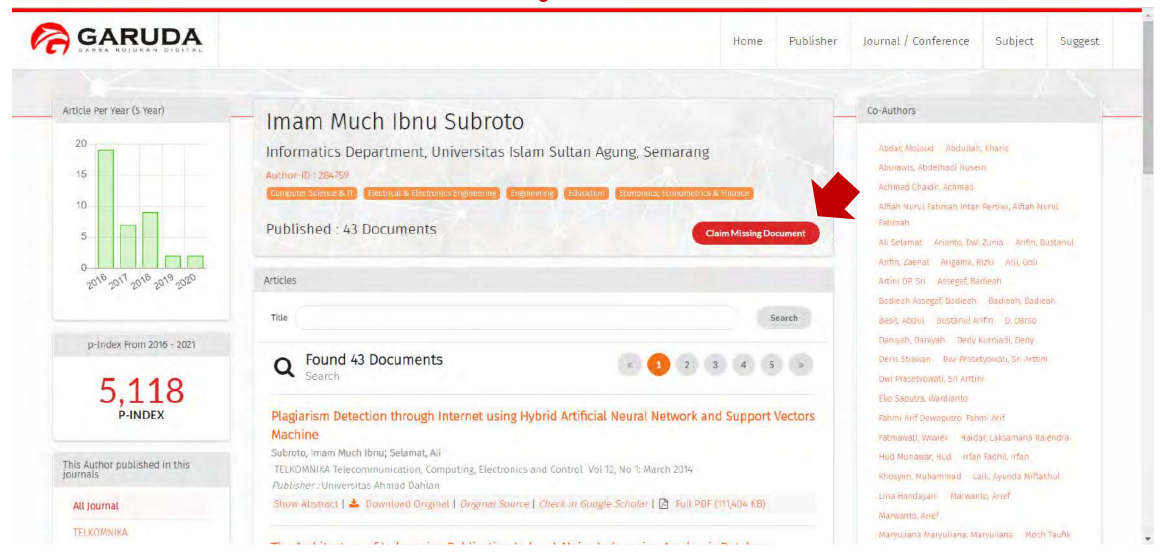
http://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1591963

BUKAN URL PUBLIKASI PADA JURNAL OJS



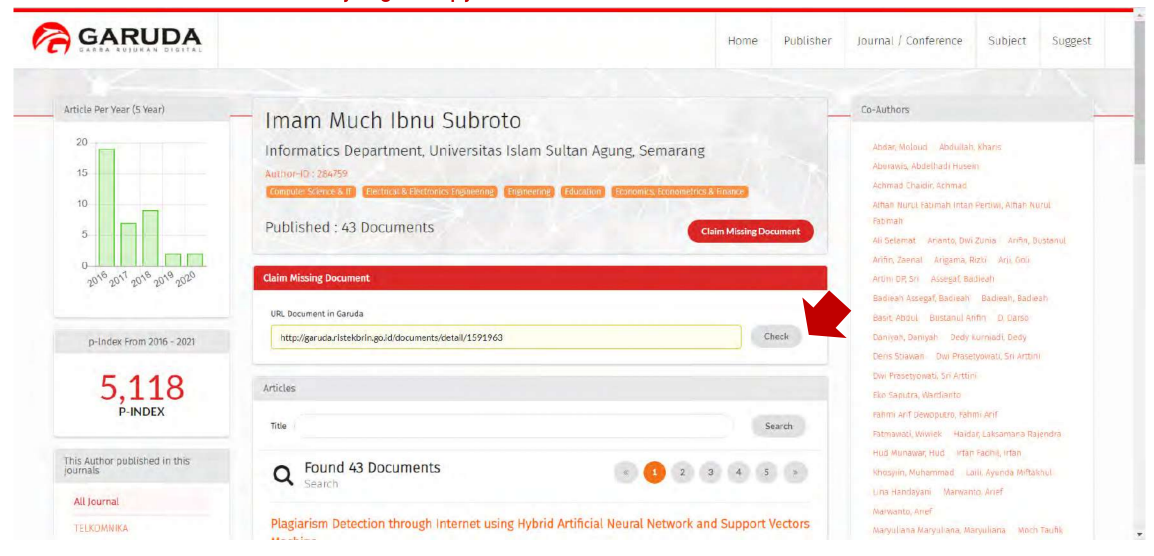


Buka Author Profile Garuda Anda. Klik Claim Missing Document



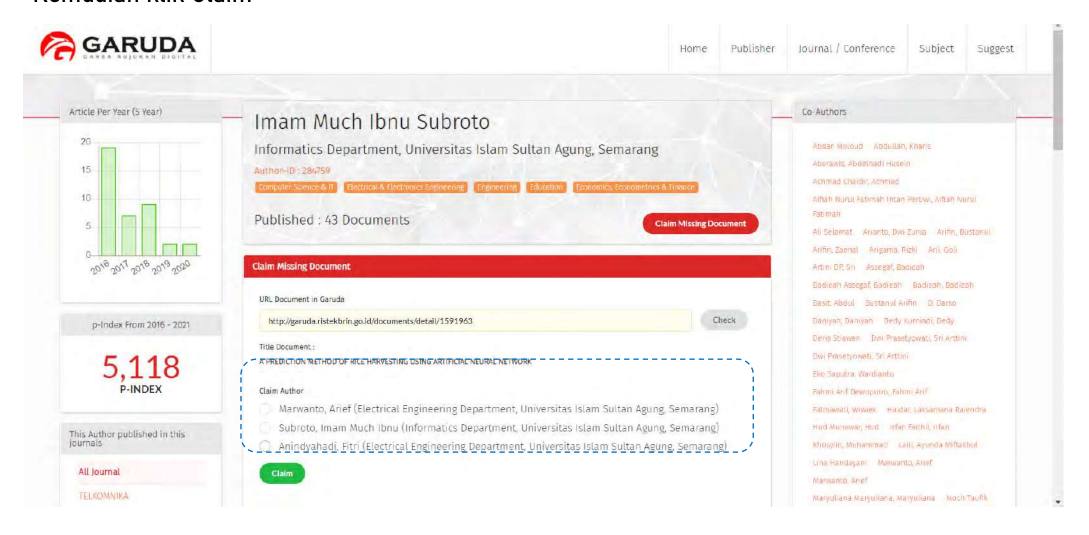


Paste URL Document GARUDA yang di copy tadi. kemudian Click Check.



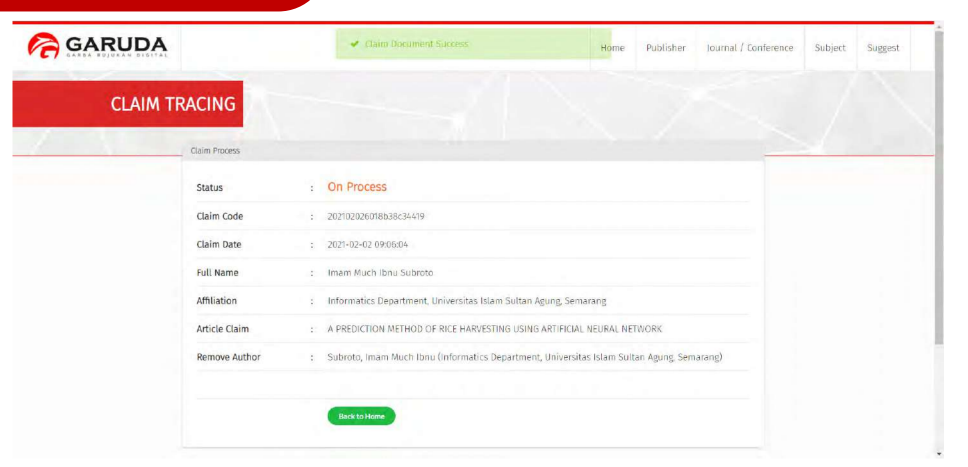


Informasi Publikasi akan muncul. Check nama Author yang akan anda claim. Kemudian klik Claim





Proses Claim Dokumen Berhasil.



Trace Proses Anda:

http://garuda.kemdikbud.go.id/author/tracing/<<Claim Code>>

Contoh:

http://garuda.kemdikbud.go.id/author/tracing/202102026018b38c34419



Informasi

Proses Klaim Publikasi (Claim Missing Document) akan selesai 3 – 14 hari kerja. Mohon untuk tidak melakukan Permohonan Klaim Publikasi Berulang-ulang.